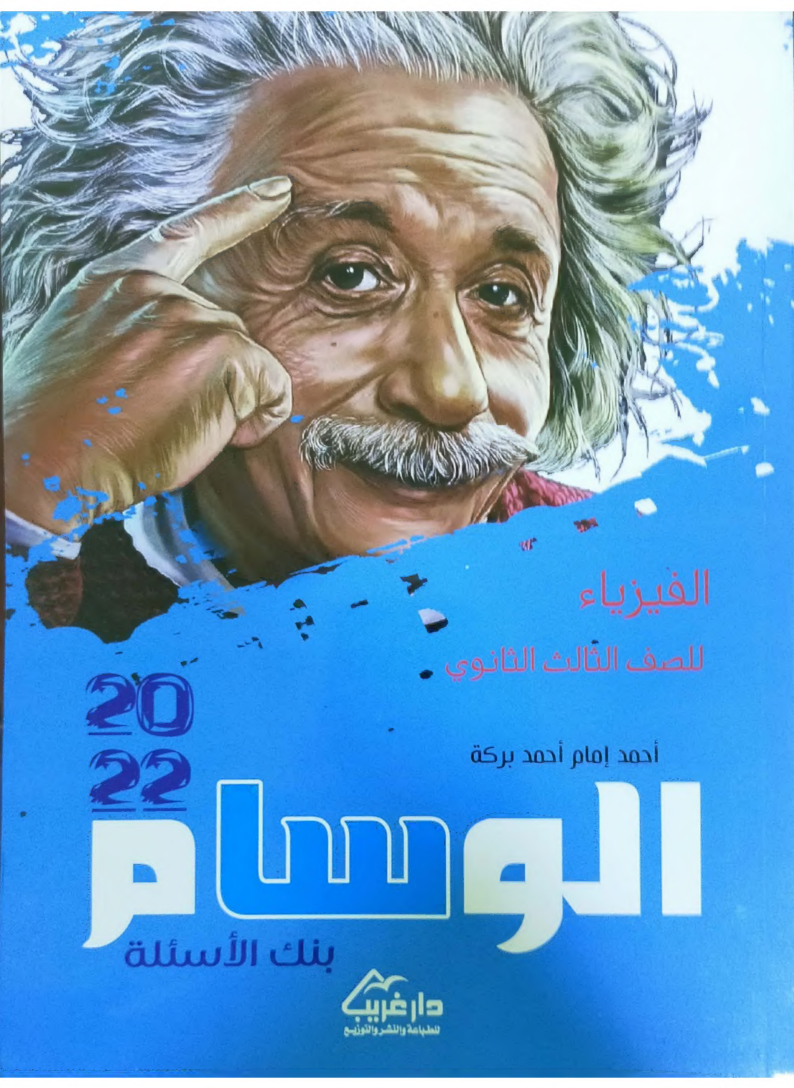
# Asuem Ag apew

ك ك ملك البحال العيال لا عوة حلوة المنوفية **2002** المنوفية تالية تالية تالية المنوط

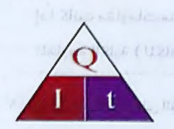


# التيار الكهربي وقانون أوم وقانونا كيرشوف





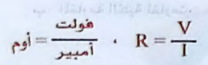
العلاقة بين الشحنة الكهربية التي تسرى في موصل وشدة التيار المار فيه.

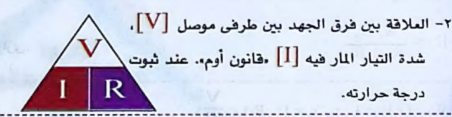


الشحنة الكهربية (كولوم) ، ا شدة التيار بالأمبير 
$$Q$$
 الشحنة الكهربية (كولوم) ،  $I = \frac{Q}{t} = \frac{n \times 1.6 \times 10^{-19}}{t}$  الزمن (ثانية) عدد الإلكترونات المارة.

إذا تحركت شحنة Q في مسار دائري مثل الإلكترون تعمل تيار شدته

$$I = \frac{1}{2\pi r} \times Q = \frac{V (السرعة)}{2\pi r} \times Q = \frac{V (السرعة)}{2\pi r} \times Q$$





$$R = \rho_c \frac{L}{A} = \rho_c \frac{L}{\pi r^2}$$

حيث  $oldsymbol{A}$  مساحة مقطع الموصل،  $oldsymbol{L}$  طول الموصل

$$\rho_{e} = \frac{RA}{L}$$

٤- المقاومة النوعية [ [ المقاومة النوعية الم

$$\sigma = \frac{1}{\rho_{\epsilon}} = \frac{L}{RA}$$

-0 التوصيلية الكهربية  $[\sigma]$  أوم أ. متر أ.

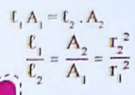
$$\frac{R_{1}}{R_{2}} = \frac{(\rho_{c})_{1}}{(\rho_{c})_{2}} \times \frac{L_{1}}{L_{2}} \times \frac{A_{2}}{A_{1}} = \frac{(\rho_{c})_{1}}{(\rho_{c})_{2}} \times \frac{L_{1}}{L_{2}} \times \frac{r_{2}^{2}}{r_{1}^{2}}$$

٦- مقارنة بين مقاومتي موصلين:

حيث ٢ نصف قطر السلك

٧- إعادة تشكيل موصل (مثل سحب السلك)

حيث I نصف قطر مقطع السلك



 $R = N\tau$ 

وصيل القاومات على التوالي (تعطى مقاومة أكبر).

$$R = R_1 - R_2 - R_3 - R_4 - R_4 - R_5 -$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

القاومة الكلية (الكافئة) = إحدى القاومات  $X$  عبدها،

 $X$  عبده

$$R = \frac{r}{N}$$

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$W = Q.V = 1.t.V = I^2.R.t = \frac{V^2}{R}$$

$$P_{w} = \frac{W}{t} = I_{x}V = I^{2}R = \frac{V^{2}}{R}$$

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{V_B - V}{r}$$

القوة الدافهة الكهربية للمصدر





-17 حساب تیار الفرع فی دائرة کهربیة بها عدة فروع متصلة علی النوازی. فرق الجهد الکلی عبر المقاومات شدة تیار الفرع -17 مقاومة الفرع مکافئة -17 کلی -17

$$V_{\rm B}$$
 -  $V_{\rm B}$  -  $V_{\rm B}$  -  $V_{\rm B}$  -  $V_{\rm B}$  - امصدر شاحن)  $V_{\rm B}$  - المصدر مشحون)  $V_{\rm B}$  -  $V_{\rm B}$ 

$$\frac{V}{V_n} \times 100$$

- 1 and M-7) [6] Mile de

١٥- كفاءة البطارية =

# ترقبوا المراجعة النهائية من الوساح دليك إلى التفوق

في جميع الأسئلة والمسائل تعتبر مقاومة الأميتر = صفر ومقاومة الفولتميتر = ملا نهاية ما لم يذكر غير ذلك



# الدرس الأول: المقاومة النوعية والتيار الكهربي

١- (مصر ٢٠١٨) فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل (301) لنقل كمية كهربية (100) بينهما يسان

0.3V(1)

30V (=)

٢- (مصر ٢٠١٨) عند زيادة طول موصل للضعف ونقص مساحة مقطعه للنصف فإن المقاومة النوعية لمادته:

(أ) تزداد أربعة أمثال.

(جـ) تزداد للضعف.

٣- (مصر ٢٠١٨) إذا كانت شدة التيار الكهربي المارفي الموصل (2A) تكون كمية الكهربية التي تعبر مقطع هذا الموصل خلال دقيقة مقدارها: قيالها المعالما المعالمان

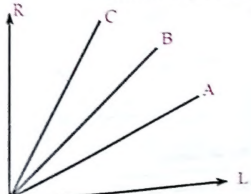
2C (ب) 30C (ج) 60C (ب)

120C (1)

٤- (الأزهر ٢٠١٩) الشكل المؤضع يمثل العلاقة البيانية بين المقاومة R وطول السلك L لثلاث مواد مختلفة

(A, B, C) متساوية في مساحة المقطع فيكون ترتيب التوصيلية الكهربية هي

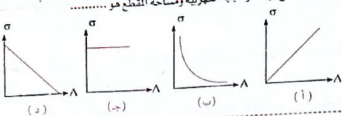
- $\sigma_{c} < \sigma_{B} < \sigma_{A} (1)$
- $\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C (-)$
- $\sigma_{R} < \sigma_{\Delta} < \sigma_{C} (-1)$



1	) المادة طوله n	آخر من نفي	قاومة سلك	a	ا تکون	ومساحة مقطعه	ه Im و	مقاومة سلك طوا
ICI	ابعده صوبه ١١	المسر من تستر					.1cm <sup>2</sup>	ومساحة مقطعه
2	. إجابة صحيحا	(د) لا توجد	_	تساوى	(*)	ب) أقل من	).	(أ) أكبر من
اخر	(ب)	، مقاومة كهرب ن قطر السلك ( د ) 4d	(أ)،فيكو	له (L) وأ ية للسلك ع <mark>d</mark>	المقاومة الكهرب	معدنی ( أ ) من له (4L) له نفس ا رب) <del>d</del> <del>2</del>	عدن طو	(السودان ۲۰۱۸) (ب) من نفس الم ا d <mark>ط</mark> (أ)
- No. No. 1			4	 سة لها	 لتوصيلية الكهر	نوعية لمادة X ا	 قاومة اا	حاصل ضرب الم
	-100	, a . 4, 5		تساوي		(ب) أقل من		(١) أكبر من
					و ممة اممات	 ل المقابل: ومساحات مقط	) الجدو لأطوال	- (الدليل القديم) وضح قيم مختلفة
	المقاومة	مساحة	طول	السلك				وعية لأسلاك مص
	اللوعية	القطع	السلك					
	$\rho_{\epsilon(\Omega,m)}$	$_{\rm A}$ (m <sup>2</sup> )	(m)		مة النوعية	= المقاو		
	0.05	0.1	10	(1)			.(	له (عدديًا
	0.25	0,5	5	(ب)	2A مندته	بمر به تیار کهریر	ي	٢- السلك
	0.5	0.1	5	(ج)		هد بين طرفيه يسا		
and and and	0.005	0.5	0.5	(٤)			. 03	
	فرق الجهد.	س التيار.	شد مرور نف	أسلاك ء	أكبر من باقى ال	فرق الجهد بين ا طى كمية حرارة ى كمية حرارة أ	يعد	۲- السلك ٤- السلك ٥- السلك
ادته	ناومة النوعية ا	قطر الأول والمة	اوی نصف ا	قطره يس	ف طول الأول و	۔۔۔۔۔۔۔۔۔ ک آخر طوله نص	R وسلا	٩- سلك مقاومته 4
					مقاومة الثاني .	عية للأول تكون	ومة النو	$\frac{1}{3}$
	3 R(	ر د )	5 4 R (	(ج	$\frac{4}{3}$ R	(بَ)	-	8 3 R (1)
	-4		رة المستنفذة	فإن القدر	ناومة في دائرة	, شدة التيار والمة	ی کل من	١٠- إذا تضاعف
-	) تقل إلى 8	رات (د	) تزید 8 م		تزيد 4 مرات			(١) تزيد للم
								ومادة الدعيل الأر أم الساب



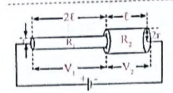
٧- الخط البياني الصحيح بين التوصيلية الكهربية ومساحة القطع هو .......



(مصر ٢٦): إذا زاد طول سلك مقاومة إلى الضعف وقلت مساحة المقطع إلى النصف فإن مقاومته تصبح .....

(جـ) تظل ثابثة

١- شريطان عربضان من معدن واحد إحداهما مقاومته اوالثاني له نفس السمك ولكن طوله ضعف طول الأول وعرضه ضعف عرض الأول والنيار يمر في إنجاه طول الشريط فإن مقاومة الثاني ......



۲۱- موصلان من نفس المادة وصلا كما بالشكل فإن  $rac{V_{\perp}}{V}$ تساوى .......

$$\frac{8}{1} \frac{(4)}{8} \frac{1}{4} \frac{$$

الجدول المقابل أطوال ومساحات مقاطع أربع أسلاك من مادة واحدة عند نفس درجة حراوة فإن السلك الذي له أكبر مقاومة هو .....

(m) <sup>2</sup> الساحة	طول السلف (m)	التبلك
2×10-5	10	(1)
1×10 4	10	(m)
2×10 ·5	1	(->)
1×10 5	2	(2)

يوجد في معمل المدرسة 4 أسلاك من نفس المعدن وصل طالب كل منهم على حدى بين الطرفين A ، B في الدائرة الموضحة أي منهم يسجل الأميتر أقل تبار.



القطر	الطول	1
1mm	lm	(1)
0.5mm	lm	(·)

١١- في الشكل موصلان من مادة مقاومتها النوعية كبيرة ومتوازيان للمسهما ساق نحاس عند البداية ثم تحركت جهة اليمين إلى النهاية

(١) بزيد

(ح) بظل ثابت

١٢- سلك من مادة ما مفاومته ١٥ محب إلى أربع أمثال طوله فإن مقاومته تساوى ......

$$160\Omega$$
 (  $\iota$  )  $80\Omega$  ( $\iota$  )  $40\Omega$  ( $\iota$  )  $10\Omega$  (1)

١٢- سلكان من نفس المادة طول الأول 4 أمثال طول الثاني وكتلة الثاني ضعف كتلة الأول هإن النسبة بين مقاومتهما م  $\frac{4}{1}(-1)$  $\frac{32}{1}$  ( $\Rightarrow$ )

١٤- سبب وجود فرق جهد بين طرفي مادة موصلة للتيار الكهربي هو ......

١٥- الشغل الذي يبذله المصدر لنقل وحدة الشخفات الكهربية دورة كاملة يقصد به ......

١٦- (مصر ٢٠٠٢) الوحدة المكافئة لوحدة كولوم / ثانية هي ........... وحد يامير

١٧- (الأزهر ٢٠٠٥) سحب سلك معدني بانتظام حتى أصبح طوله ضعف ما كان عليه تصبح مقاومته .. قيمتها الأصلية.

١٨- (مصر ٩٦) إذا زاد طول السلك إلى الضعف وزاد قطره إلى الضعف فإن مقاومته ......

19- (مصر ٢٠١٠) موصل منتظم المقطع طوله 20m ومقاومته 108 وموصل آخر من نفس نوع مادة الموصل الأبل طوله 5md ومساحة مقطعه ثلاث أمثال مساحة مقطع الموسل الأول فإن مقاومة الموسل الثاني تساوى ......

27公(中) 90 (-)

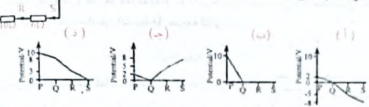
٣٦- إذا سحب سلك فزاد طوله بمقدار ١٩٥٠ من طوله الأصلي فإن مقاومته تصبح ....... من قيمتها اذ

$$\frac{8}{8}$$
 (a)  $\frac{64}{5}$  (b)  $\frac{25}{64}$  (1)

٣٧- يلزم فرق جهد ١٤٧ لتحريك 101 \* 6.5 إلكترون بين طرفي موصل في ثانيتين فإن مقاومة الموصل تكون 3.840(2) 60(2) 12151(-1)

٣٨- (فلسطين) سلك ضعن دائرة كهربية يستهلك طاقة بعبدل 5001/3 يقدما يعمل على فرق جهد 100 إذا ثم سحب السلك بي طن المثال الطول الأصلى فإن الطاقة التي يستهلكها خلال ثانيتين عندما يعمل على نفس فوق الجهد هي ...... جول 62.5(2) 31.25(2)

٢٩- في الدائرة الموضعة بالشكل أي العلاقات البيانية هي الصعيحة:



٢٠- عند إعادة تشكيل موصل بحيث زاد طوله بمقدار 20% فإن المقاومة الناتجة تزيد بمقدار.....

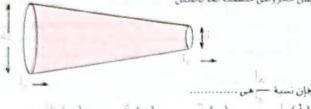
٣١- ثلاث أسلاك معدنية من نفس المادة ٨٠ B . C مختلفة في الطول العلاقة بين مقاومة كل سلك مع مقاوب المساحة لمساحات مختلفة من الرسم البيائي المقابل يتضح أن أكبر الأسلاك طولاً هو السلك .....

٣٧ - سلك طوله -أمساحة مقطعه (النصف قطره اكتلته الاعقاومته النوعية والوكتافة الأي العلاقات الأثية لحساب مقاومته خطأ

$$R = \frac{\rho_s m L}{A^2} \left( \omega \right) \qquad R = \frac{\rho_s m}{\rho A^2} \left( \omega \right) \qquad R = \frac{\rho_s L}{m^2} \left( \omega \right) \qquad R = \frac{\rho_s s L^4}{m} \left( 1 \right)$$

٣٧- (الأزهر ٢٠١٨) ثلاث أسلاك معدنية من نفس المادة ع. ١٤ . ٨ مختلة في مساحة المقطع ثم تسجيل علاقة مقاومة كل سلك مع أطوال مختلفة منه على الرسم البياني المقايل من الرسم يتضع أن أكير الأسلاك مساحة مقطع هو السلك .....

٢٤-موصل مخروطي مصمت كما بالشكل



167 (4) (4) ? (4) 1(1) وسرعة الإلكترونات عند ٨إلى سرعتها عند العي .......

100 (2) 761 (2) 47 (4) 11 (1)

70- في الشكل موصلان ×و ×من نفس العادة ونفس السمك والأبعاد كما بالشكل فإن النسبة بين مقاممة

- X إلى مقاومة المي ...... 2:1(4) 1:1(1)
  - 1.8(2) 12(2)



٣٩ في الشكل 4 شحنات كل منهم () توضع على حافة فوص

ممزول نصف قطره ايدور بتردد أهيكون التيار القاتج عفد الحافة بسبب حركة الشحنات هو ....

- SmrQf (\_\_)

 ٢٧- المقاومة النوعية لمادة سلك ١٥٠ ١١٤ أوجعم السلك ١٩٤١ أومقاومته ١٥٠ فيكون طول السلك بالمتو هو. ERD | 4000 (m) 5000 (m) 500 (1)

٢٨- (الأزهر ٢٠٢٠) إذا زادت مساحة مقطع موصل عند ثيوت طوله فتزداد .....

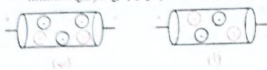
(١) مقاومته (ب) مقاومته النوعية (ج) شدة "ميار الماردتية

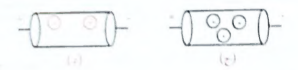
٣٩- (الأزهر ٢٠٢٠) إذا كان فرق الجهد عند مصلة نوليد الكهرباء (١٠) وشدة التيار (أومقاومة الأسلاك ال فإن مقدار الطاقة المشودة في الأسلاك في الثانية من ......





2٧- في الشكل؟ موصلات فيها شحفات كهربية متساوية العقدار عند توصيل البطارية بطرفي كل مفهم يكون أكبر تيار يمر في الموصل...... وأقل تيار في الموصل.........





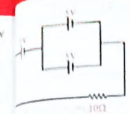


فإن النسبة بين شدة التيار المار فيهم من اليسار إلى اليمين....

14- في السوال السابق النسبة بين السرعة للالكثرونات فيهم هي .......

$$V_{-} = V_{-} = V_{-} \left( \downarrow \right) \hspace{1cm} V_{-} = V_{-} \left( \frac{1}{2} \right)$$

V. V. - V. (7)



١٠٠ في الدائرة الموضعة بالشكل 3 أعمدة مقاومتها الداخلية مهملة فإن القدرة المستمدة مقهم هي....

25W (W)

225W (3) 100W (=)

11- موصل مساحة مقطعة 5µm² وكثافة الالكترونات الحرة فيه 8 x 1029m² يمر به تيار شدته ٢٠٠٨ السرعة المتوسطة ( الإنسيابية ) للالكترونات فيه هي .......

3.125 x 10° ( )

 $2.5 \times 10^{6} (z)$   $2.25 \times 10^{5} (z)$ 

٣٤- موصلان A. B من نفس المادة لهما نفس مساحة المقطع ولكن النسبة بين طولهما 1: 1 على الترند فإن نسبة زمن انتقال الالكترونات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الأخر في B. A وذلك من توسيلهم كل على حدة بنفس المصدر الكهربي هي ......

1:1(3) 1:16(5) 4:1(4) 14(1)

-2° في السؤال السابق الموصلان ∆-8 من نفس المادة لهما نفس الطول ولكن نسبة مساحة مقطعه كنسبة إن فإذا وصل أيضاً بنفس المصدر فإن النسبة بين زمن انتقال الالبكترونيات من طرف إر الطرف الأخر هي....ا

1:16(2) 4:1(4) 1.4(1)

£5- في السؤال السابق الموصلان B·A إذا كان لهما نفس مساحة المقطع ونفس الطول ولكن كتاه الالكترونات الحرة في وحدة الحجوم في ٨ إلى كثافتها في ١٤ كنسبة ١٠٤ فإذا وصل بنفس المصد أيضاً فإن نسبة زمن الانتقال للالكترون من طرف إلى الطرف الأخر فيهما هي......

14(1) 1:16 (=)

20- أبعاد المشاومة الكهربية هي.....

ML T ( ) ML T T ( ) MIL/ To 14 (a)

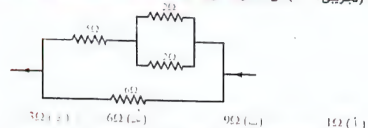
13 - يمر شماع من الالكترونات بمعدل ثابت في خط مستقيم لمدة شهر (30) يوماً وكانت كتلة الالكتروناة المارة 0.18 فأن شدة التيار المار هي.....

8.76A(z) 6.78A(w) 60A(1) 62 X 10 A (2)



### الترس الثالي الومنيل القاومات

١- (تجريبي ٢٠١٩) في الشكل التالي المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات تساوى .....



21. 2A	۰۵- (تجریبی ۲۱)
1. ————————————————————————————————————	21. A

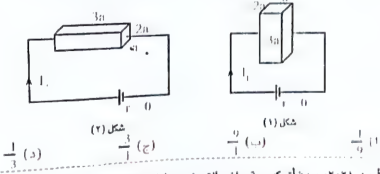
أمامك 4 موصلات منتظمة المقطع من نفس المادة مختلفة الأبعاد فإن ترتيب هذه الموصلا تصاعديًا حسب مقاومتها مبتدأ بالأقل إلى الأعلى هو .....

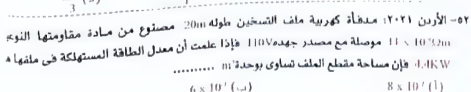
$$B \leftarrow C \leftarrow A \leftarrow D \leftarrow (i)$$
  $D \leftarrow A \leftarrow C \leftarrow B (i)$ 

(a) 
$$\mathbf{D} \in \mathbb{B} \in \mathbb{A} \subset \mathbb{C}(c)$$

$$C \in A \in B \in D(a)$$

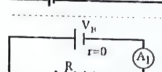
٥١- في الشكل موصل أبعاده: . 21 وصل مع بطارية مرة كما بالشكل (١) ومرة بالشكل (٢) فإنسر ــ می .....





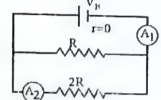
٧- (مصر ٢٠١٨) في الدائرة المبيئة بالشكل كانت قراءة الفولتميتر 47 فتكون شدة النيار الكهربي المار خلال المقاومة 60 .





٣- (مصر ٢٠١٨) في الدائرة المبينة بالشكل تكون النسبة بين قراءة الأميش ٨ وقراءة الأميش ٨ هي:

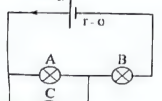


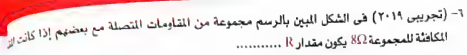


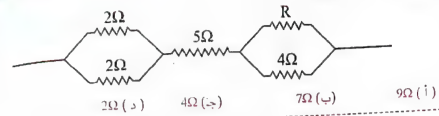
2- (مصر ٢٠١٨ دور ثاني) المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متماثلة منصلة على التوازي تساوي(١٥٤٠)، تكون المقاومة المكافئة لهم عند التوصيل على التوالي مقدارها.

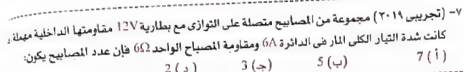
$$24\Omega(z)$$
  $18\Omega(z)$   $12\Omega(z)$   $6\Omega(1)$ 

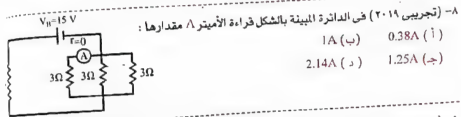
٥- (مصر ٢٠١٨ دور ثاني) في الدائرة المبيئة بالشكل ثلاثة مصابيح (٢٠١١ مختلفة المقاومة يعمل كل مصباح على فرق جهد كهربي(44) . القوة الدافعة الكهربية للبطارية $(\sqrt{V_0})$  اللازمة الإضاءة هذه  $V_{\rm B}$ المصابيح مقدارها يساوى:









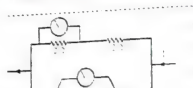


٩- (تجريبي ٢٠١٩) في الدائرة المبينة بالشكل التالي مقدار المقاومة R التي تجعل قراءة الأميتر 5A عند،



- -۱- (الأزهر تجريبي ۲۰۱۹) إذا كانت قراءة الفولتميتر ١٥٧ فإن شدة النياز الكلي آ تساوي ...... فإن شدة النياز الكلي آ تساوي ...... 5Ω (١) 5Α (١) (ح.) 5Α (١) (ح.) 15Α (ح.) 10Ω
  - ۱۱- (فلسطين ۲۰۱۹) في الشكل المجاور دائرة كهربية بها 4 مصابيح مضاءة ( N, M, L, K ) ماذا بحدث لقراءة المصباح لا عند غلق المنتاح ك ....... ( أ ) تقل. ( ب ) تزيد
    - (ج) ينطنئ (د) يظل ثابت

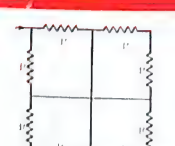
- ١٢- (فلسطين ٢٠١٩) في الدائرة الموسحة كانت قراءة الأميتر ١٠٠ والمفتاح (١٠) مفتوح عقد غلق المنتاح (٢٠ فإن قراءة الأميتر تصبح بالأمير .......
  - ب**الأم**بير ...... ( أ ) أ ( ا ) ث ( ج ) أ ( د ) و



- 6V(+) 4V(1)

	3
手	9 9

- 15- (تجريبى ٢٠١٨) أربع مصابيح متماثلة D. C. B. A متصلة بطارية مهملة المقاومة الداخلية كما بالشكل فإذا كان فرق الجهد بين طرف المصباح C هو ٤٠ تكون الشوة الداععة الكبرية لبطارية هي:
  - 6v (†) 15v (2) 12v (4)
- ا- سلك مستقيم له مقاومة R ثنى من منتصفه ووصل الثبار بين المنتحف والطرفين فتكون مقاومته الجديدة هى....  $\frac{1}{2} R(+) = \frac{1}{2} R(+)$
- 17- (كتاب المدرسة) إذا وصلت أربع لمباث مقاومة كل منها Ω ) على التوازى ثم وصلت المجموعة بيطارية 12V مقاومتها الداخلية مهملة. فإن:
  - ١- شدة التيار المار بالبطارية تساوى .....
  - 2A(3) 4A(3) 6A(4) 8A(1)
    - ٧- الشحفة الكلية التي تترك البطارية في 105 شماوي ......
  - 20C (ع) 40C (ج) 60C (ب) 80C (۱)
  - $\frac{2}{3} \Lambda(z) = \frac{2}{2} \Lambda(z) = \frac{2}{2} \Lambda(z) = \frac{2}{2} \Lambda(z)$ 2 \(\alpha(z)\) \(\frac{2}{2} \Lambda(z)\) \(\frac{2}{2} \Lambda(z)
  - عربي الجهد يين طرعي من بياب يسارك ( د ) 2V ( د ) 3V (ج) 6V (ب ) 12V ( ۱ )



(+)

٢٩- شي الدائرة المقاومة الكلية تساوى ٢٠٠٠

R (...)

34:20 40

٢٢ - في الدائرة الكهربية الموضحة كل مقاومة

30 أيم ، وقبوة المصيدر (10 مواء ، اختر

الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

28 (1)

R ( -)

٢٧- (الدليل القديم) الأشكال التالية توضع عدة مقاومات متصلة ممَّا بطرق مختلفة:

A في الشكل .....شدة التيار المار في المفاومة A نساوي A

٧- هي الشكل ..... شدة التيار المار هي المقاومة ك ك تساوي 8 م

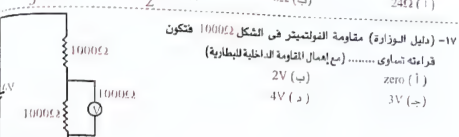
٣- في الشكل ..... فرق الجهد بين طرقي المثاومة ١٠٠٠ استاوي ٧٠ أ

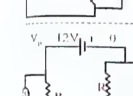
(1,1)

R (-)

2 (2(2)	3 (2)	مبات الأدبع تصاوى	٥- المقاومة الكلية لا
3	2 -2 (-)	6Ω (¬)	2402 ( )

٦- المُقاومة الكلية للمبات الأربع عند توصيلها على التوالو 2 (2) 24\Q(1)

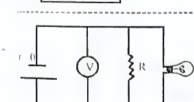






- (ب) 6٧ 4V(1)
- 12V (a) 8V (a)

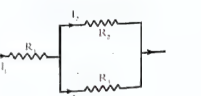
 $\frac{R_i}{R_i}$  هى .....٢٠ فى جزء الدائرة الموضعة نسبة

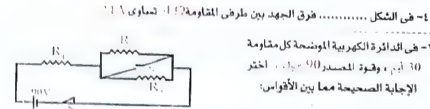


# ١٩- في الدائرة الموضحة إذا احترفت فتبلة المسباح فإن

- قراءة الفولتميتر ..... (أ) تقل

  - (ب) نزداد
  - (جـ) تظل كما هي.





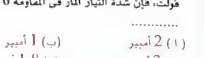
- ا عندما يكون المفتاح  $S_i$  مفتوح،  $S_i$  مغلق فرق الجهد عبر المقاومة  $S_i = \dots$  فولت. 90 (3) 60 (-1 (پ) 45 0(1)
- $S_1$ 4 مثله غلق  $S_1$ 4 کیون طرق الجهد عیر R هو ..... فولت، 90 (1) 45 (4) 30 (1) 60 (\_< )
- $S_1 \in S_1$  مفتوحان وتوصیل فولتمیٹر عبر  $S_1$  یقر أ ..... فولت، 90 (3) 60 (\_-) (۱) (ب) 0(1)
- 4- عند غلق 
   5 وفتح 
   5 يكون النيار المارش المناومة 
   6 وفتح 
   7 يكون النيار المارش المناومة 1(5) 2 (--) 1(0) ()(1)

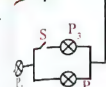


#### (حر) اضاءة المصياحان مساوية

٣٠- في الدائرة الموضحة بالشكل ق. د. ك للمصدر≈ 18 فولت، فإن شدة النيار المار في المقاومة 6 أوم يساوى

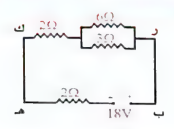
(ب) 12



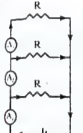


# ٢٤- إذا كانت P ، P ، P ، C ثلاث مصابيح متشابهه وعند غلق المفتاح (S) يحدث ما يلي:

- $P_1$  كما مو وينقص سطوع  $P_1$  كما مو وينقص سطوع
- $P_2$  يزداد سطوع  $P_1$  وينقص سطوع (ب)  $P_2$  كما هو.  $P_2$  كما هو.
  - (د) يزداد سطوع P, ، P معا.

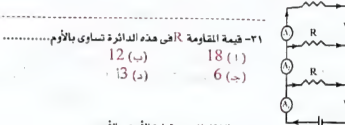


# (د) 1.8 أسبر (ح) 3 أمبير



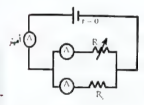
# ٢٥- الداثرة الكهربائية المبينة تحتوى على ثلاث مقاومات متساوية القيمة، فإذا كانت قراءة الأميتر $A_{_{1}}=0.3$ أمبير فإن قراءة الأميتر $A_{_{1}}=0.3$ بالأمبير

- تساوى:
- (ب) 0.1 (أ)منفر
  - 0.2(2)(ح) 0.15



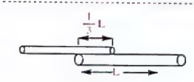
### ٣٢- في الشكل الموضح قراءة الأميتر بالأمبير هي ......

$$\frac{1}{4} (1)$$
  $\frac{1}{2} (2)$ 



# ٣٦ في الداثرة الموضحة بالشكل، إذا نقصت R ، فإن ........

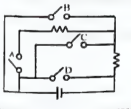
- تزداد  $A_{_1}$  (  $A_{_2}$  ،  $A_{_3}$  تزداد  $A_{_1}$
- A3 تزداد وتقل  $A_1$ ،  $A_2$  تزداد وتقل (ب)
- $(oldsymbol{+})$  قراءة  $(oldsymbol{A}_1,oldsymbol{A}_2,oldsymbol{A}_3)$  ثابتة
  - (د) تقل قراءة ,A, ، A, ، فراءة (د)



20Ω(s)

 $21\Omega(\Rightarrow)$ 

## ٣٢- قضيبان معدنيان مختلفان طول كل منهم (١) إحداهما مقاومته $\Omega$ والآخر مقاومته 18 تلامسا بطول $\frac{1}{2}$ كما بالشكل فإن المقاومة الكلية لهما تصبح ....



- (ب) Ω8ا  $27\Omega(1)$

# ٢٧- في الدائرة الموضعة بالشكل أقل تياريمر في العمود عند غلق

- $B(\omega)$   $\Lambda(1)$ 
  - C(=)

.... ٢٤- إذا كانت قراءة الأميتر في الشكل تساوى 3 أمبير فإن غرق

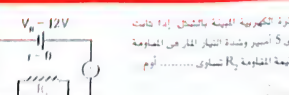
الجهد بين النقطتين (س.ص) بالفولت يساوى ....

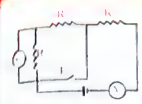
- (ب) 16 12(1)
- 22(3) 18 (=)

 $R_{i}>R_{j}$  وصلا معًا على التوالي مع مصدر كهربي فإذا كانت  $R_{i}>R_{j}$  تكون  $R_{i}>R_{j}$ 

- (ب) إضاءة المصياح ،R أكبر
- (1) إشاءة المعياج ¡R أكبر
- (حر) اضاءة المصباحان متساوية

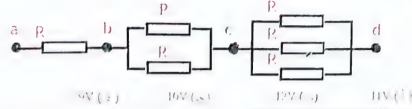
 $R_{\rm p} > R_{\rm p}$  کانت  $R_{\rm p} > R_{\rm p}$  تکون  $R_{\rm p}$  تکون کانت  $R_{\rm p}$  تکون  $R_{\rm p}$  تکون  $R_{\rm p}$ (ب) إشاءة المسباح <sub>2</sub>8 أكبر إضاءة المبياح R<sub>1</sub> أكبر



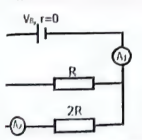


 ٥٦- عند إغلاق المفتاح (K) في الشكل، فإن قراءة (الأميثر، والفولتميشر)، على القرقيب سوف ٠٠٠٠٠٠٠ JE 122/ 1 1100 1000

٣٦- (مصر ٢٠١٨) في الشكل التالي بمثل جزء من دائرة كهربية وكان فرق الجهد بين النقطتين ٠ مقدار فرق جهد بين النقطتين أن البساوي



115 (1)



٣٧- (مصر ٢٠١٨) في الدائرة المبيقة بالشكل تكون النسبة بين قراءة الأميتر المإلى وقراءة الأميتر المهدد

**--(1)** (ج) ب

40 25.7

2523

٢٨- (مصر ٢٠٠١) من الدائرة الموضعة فرق الجهد عبر المقاومة 4 أوم = .....

24 Voltan 20 Volt (5)

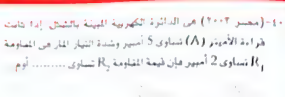
10 Volt (=)

٣٩- (مصر ٢٠٠٣) في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل: إذا كانت قراءة الأميثر (A) تساوى 1.2 أمبير فإن

قراءة الأميتر (٨٠) تساوي ..... أمبير.

(0.4 (-) 0.2 (1)

0.8(z)0.6 (2)



21- (مصر ۱۹۹۸) إذا كان قادلك الصدر الأعولت فان فرق الجهد من شرفيه في حالة مروز تواز في داشرته مد



٢٤- (مصر ٢٠٠٨) قراءة الأميتر ....... أمير.

23- في الدائرة الموضعة المقاومة الكلية بين ١٠٤٪ أهي ...... أوم.

25- في الدائرة الموضحة بالشكل عند غلق الفتاح

را في والسائن مرد و و حراب رات فی باز سولتسر برایا با انساز فرمام رم افر د ترسسر غن الساد ده

20- (السودان ٢٠١٤) موصل مقاومته . . عندما يمر به ثيار شدته ١٨ فإذا مر بنفس الموصل بيار شنته

1.

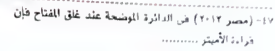
فإن مقاومته .... 100





٤٦- (مصر ٢٠٠٥) ثلاث مفاومات متصلة على التوازي إذا كانت مقاومة أحدهما تساوي واحد أوم فإن النا ٥٧- المقاومة الكلية في هذه الدائرة كل مقاومة = ٢٠] [ هي ...... = (1)

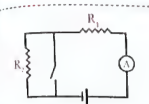




14- (مصر ٢٠١٢) في الدائرة الموضحة بالشكل قراءة الأميتر

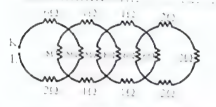
 $\frac{1}{3}(z)$  (z) (z) (z) (z)

ر حدا شرد د



07- المقاومة الكلية بين . آ- K هي ..... أوم

10(4) 8(+)



00- المقاومة الكلية بين ـ K - L تساوى .... أوم

07 - المقاومة الكلية بين . أ- K نساوى .....

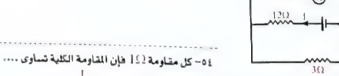
30 (4)

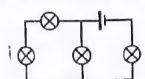
20 (a)

 $\frac{10}{7}(\omega)$   $\frac{2}{3}(1)$ 

 $\frac{15}{7}(3)$   $\frac{5}{3}(4)$ 

 $\frac{1}{10}$  (u)  $\frac{1}{10}$ 

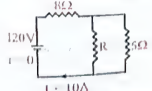




24- (الأزهر ٢٠١١) في الدائرة الموشحة أربع مصابيع مضاءة إذا احترق المصباح ( أ ) فكم مصباح بطر



3(2)

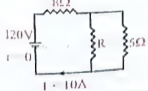


٥٠- (مصر ٢٠١١) في الدائرة الموضحة بالشكل قيمة المناومة ال

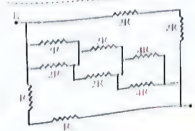
تساوی ..... أوم

40 (4) 20(1)

60 (-)



01- المشاومة الكلية في هذه الدائرة بين . [- K هي . . . .



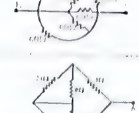
٥٧- المقاومة الكلية بين ٨٠٠ لشباوي .....أوم

3141 2(1)

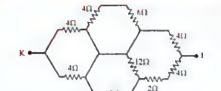
5(1)

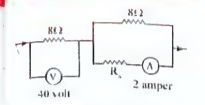
15 (=)

6(2) 4(2)

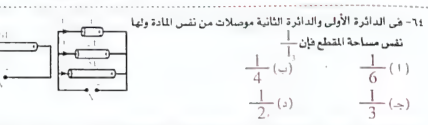






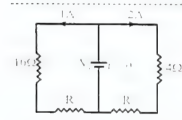






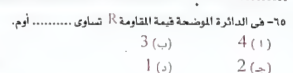
120,41	× γ <sub>1</sub> ,12Ω
30 £ 120	HO \$ 40
L.	$n^{H^{1}}$
30,4	ν 411

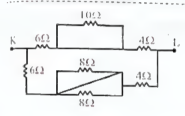
تساوی أوم	كلية بين Y, X	٠٠ - المقاومة الك
4	(ب) 6	4(1)
*	6(2)	8 (->)



(<u>.</u>.)

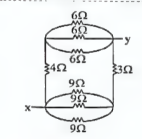
(2)



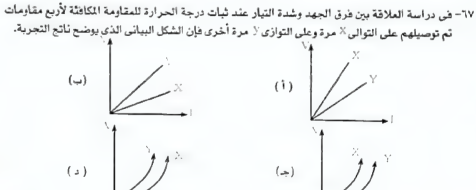


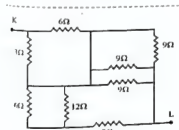
$$\frac{K, L}{4}$$
 هن الدائرة الموضعة هي ...... أوم. (ب)  $\frac{K}{2}$  (ب)  $\frac{K}{2}$  (د)  $\frac{K}{2}$ 



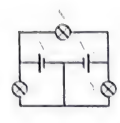


71- المقاومة الكلية في الدائرة الموضحة بين X. y تساوى .... أوم -1 ( $\pm$ ) 4(2) 3 (=)



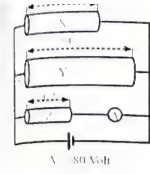


71- المشاومة الكلية بين K, L في هذه الدائرة تساوي ..... أوم 2(1)  $1 (\infty)$ 

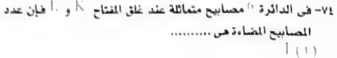


### ٧٠- بنى الدائرة الموضحة بالشكل 3 مصابيح متماثلة والبطاريثان متماثلتان نحد أنه:

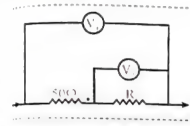
- 1 . . . Lora Wille, world
  - (1) ... / ...
  - 1. 1. Y . . . ( )
    - 2000 Barrell 21



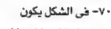
# ٨٦- في الشكل 3 موصلات من نفس المادة موصلة على التوارى وهاست مقاومة الموصل ٢ هي () [ فإن قراءة الأميتر هي ..... أمبير.



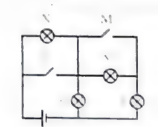
- 1101
- 16-1
- 4 (3)



#### 4 (4) 10(1)

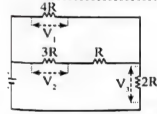


- V, \ V, \ V, (1)
- $V_1 > V_2 > V_1 (\omega)$
- V V V. (-)
- 1. 1. 1 (2)



# ٥٥- في الشكل أربع مصابيح ١٠ ٪ ٪ عند غلق المنتاح

- . أ. أ الله فإن الذي يضيء هو .....
  - N.1 (5) N.Z(1)
  - Y.Z.T(z)  $Z.T(\infty)$



### ٧١- في الشكل يكون

- V, V, V, (1)
- $V_1 \cdot V_1 \cdot V_2 (\omega)$
- 1. 1 1. (...)
- V . V V V (2)

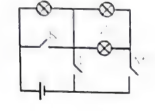
- ٧٦- في الشكل ثلاث مصابيح ٢٠٪ ٪ وثلاث مفاتيح حتى تضىء الثلاث مصابيح يجب غلق ....
  - K.L.(-) 1,29 [ (1)

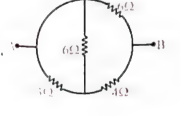
  - 1. 1. 11 .1 1.001100

### ٧٧- المقاومة الكلية بين تقطة 📐 🛭 في الشكل الموضح هي ......



- 2(1)
- 3 (21)
- (1/--)
- 4) ( 2 )

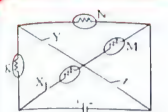






1 .

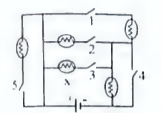




٧٧- في الشكل ( مصابيح حتى تضيء المصابيح الأربعة يجب غلق المفتاح،

> . . . . . . . .

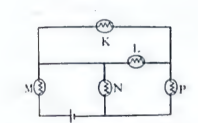
1 3.71.1 1 3131



٧٨- في الدائرة حتى يضيء المصباح (١٪) فقط يجب غلق المفتاح ....

> 1.11. 1,3 (1)

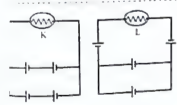
> 1.1.11) 3,1 ( .. )



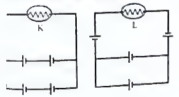
٧٩- فيي الشكل؟ مصابيح متماثلة فإن الإنساءة تتساوي في،

L.P (w) K,L(1)

M.N.P (a) M.N (=)



القدرة ث



٨١- فسى الشكل 6 مصابيح متماثلة فإن شيدة الإضاءة متساوية قى سىسىسى

> U.Z.Y.X (=) X.Y.Z(1)

X.Y.Z,V (2) (ج) T,U

# ٨٨ ض الداثرة الموضحة المقاومة الكلية بين مأم المستند

٧٨ في الدائرة كل مقاومة ١٠١١ والبطارية قوتها الدافعة ١٠ فهلت فإن ثيار البطارية يساوى..... أمبير.

1,1 ,

1 3 1

 $\mathbb{R}$ 

2003

(i)

(دليل الوزارة) في الأشكال التالية \ دوائر كهربية والبطارية قوتها (١٠١) ومقاومتها الداخلية مهملة.

40

(2)

 $\mathbb{R}_+$  الشكل السابق في أي دائرة يكون فرق الجهد على  $\mathbb{R}_+$  أصغر من فرق الجهد على -٨٦ الشكل السابق في أي دائرة يكون فرق الجهد على

٨٣- الشكل السابق في أي دائرة تختلف شدة التيار في ١٨عن ١٨ ٨٠- الشكل السابق في أي دائرة تكون المقاومة الكلية أصغر ما يمكن، ٨٥- الشكل السابق في أي دائرة يكون الثيار المار في الدائرة ١٠٠٨-

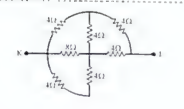
٨٧- الشكل السابق في أي دائرة يكون التيار الكلي أصغر ما يمكن.

160

(ب)

50 1 = 1 40 (1)

120 (4) 80 (21

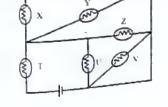


169

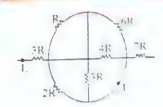
R 160

(4)

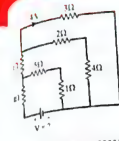
(ج)





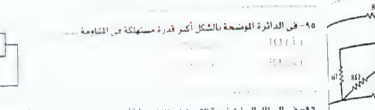


ىين ھى	- في الدائرة النسبة
+	-1 1
= = 1	= 1 - 1 - 1



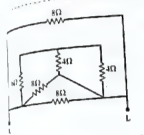
بالشكل فرق الجهد بين طرفى البطارية	٨٠- في الدائرة الموضعة و
	بسارى فول
	30111

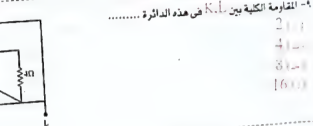
30 (1) (1) (2) (2) (2) (12) (3)



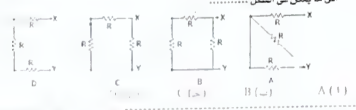
R (1)

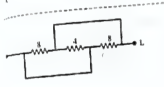


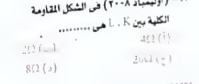








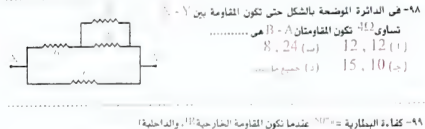




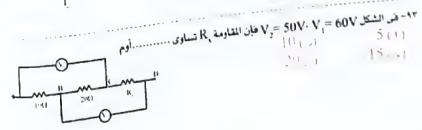


RIGHT

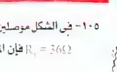




1: 11.1







0.5(1)

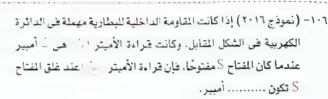
-۱۰۰ في الشكل المشابل إذا تم توصيل النقطنان a . b في دائرة كهربية تكون المقاومة المكافئة للمجموعة 9 أوم فإذا تم توصيل الطرفين c . b تكون المقاومة

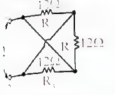
الكافئة .....

6(i) 9(4)

8(2) 12 (=)

١٠٥- في الشكل موصلين من نفس المادة ولهما نفس الطول مقاومة R, = 360 فإن المقاومة بين الكاتساوي ..... أوم.



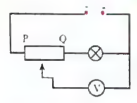


ا ١٠١ - المقاومة الكلية في هذه الدائرة بين b.a تساوي ..... أوم

3 (4) (۱) سفر

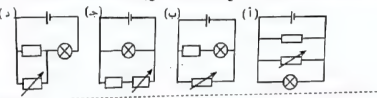
6(2) 4(2)

١٠٧- الدائرة الموضعة مصدر كهربي ومقاومة متغيرة (١٠١ ومصباح وفولتميتر كما بالشكل عند تحرك الزائق جهة () ماذا يحدث لشدة إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر.

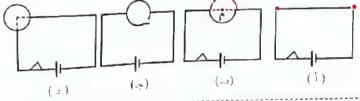


(E) (E)	فراعافوهيو	1
تزداد	تقل	(1)
تزداد	تزيد	(ب)
لا تتغير	تقل	(جـ)
لا تتنير	تزبد	( )

١٠٢ في أي دائرة يتغير التيار في المصباح عند تغير المقاومة مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية.



١٠٢ - سلك له مقاومة منتظم المقطع استخدم بعد تشكيله مع بطارية كما بالشكل يكون أكبر تيار هو في الدز

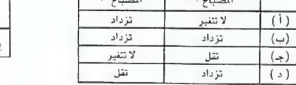


١٠٤ - في الشكل المقابل تكون قراءة الفولتميتر هي ...... 15Ω

فولت 30(1) 40 (3)

60(2)

المصباح 🗓 الصباح تزداد لا تتغير (i) تزداد (ب) تزداد تتل (ج) لا تتفير



١٠٩ - النسبة بين المقاومتين اللتين إذا وصلتا على التواني كانت المقاومة المكافئة لهما أربع أمثال مقاومتهما لمكافئة

1121 12121

ا ما داردلیل الززر(3) ما دا بحدث لإضاءة المصابیع  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  في الدائرة أثناء تحرك المنزلق (3) من  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$ 

عند توصيلهما على التوازي مي .....

13(0)

بفرض إهمال المقاومة الداخلية.

1:1(1)

50 (--)



١١٠– (السودان ٢٠١٦) عند غلق المفتاح في الدائرة الموضحة فإن القدرة الكلية المستنفذة في الدائرة كلها .....

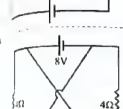
(ب) نقل (أ)تزيد،

(ج) نظل کما شي

 111 في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية قوتها الدافعة الكهربية 8V ومهملة المقاومة الداخلية يكون التيار المار بها يساوى ..... أميير،

1A (a) (أ) صفر.

4A(s)  $2\Lambda$  (ج)



r = 0

١١٦- (سنفافورة) موصلان ١١٠ ١١٦ وصلا معًا كما في الشكل كل منهما طوله كل منهما أ Si2m فإن المقاومة الكلية بين ١٠ شياوي .....

١١٥- في الدائرة إذا كانت قراءة الفولتميتر ( ١٠هي أ. فولت فإن قراءة الفولتميتر ١١١ هي ..... فولت.

27(1)

(ب) د

(4)

48(4)

4(1)

16 (--)

88(4)

136(2)

١١٢ - (نموذج ٢٠١٦) وصلت ثلاث مقاومات متساوية بعمود كهربي مهمل المقاومة الداخلية كما بالشكل مرنيا ١١٧- في الدائرة الموضعة أ مصابيع متماثلة موصلة مع بطارية عند إحتراق المصباح أ فإن إضاءة باقي المصابيح تكون ......

مصباح آ

كهربي في الأميتر وعند إستبدال المقاومة (X) بسلك عديم المقاومة فإن النسبة بين قراءة الأميتر قبل  $\mu$ 

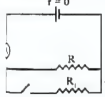
3:1(4) 1:1(1) 1:3(2) 3:2 ( )

استبدال المقاومة (X) هي .....

١١٢- في الدائرة الموضحة بالشكل كانت قراءة الأميتر أ وعند غلق الفتاح أصبحت 61 فان ،R تساوى ....

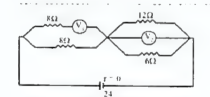
> 5R (1) 6R (u)

 $\frac{R}{\epsilon}$  (2) .



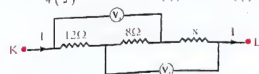
١١٨- في الدائرة الموضعة بالشكل فإن \_ تساوى.....

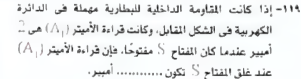
 $\frac{1}{1}(\varphi) = \frac{1}{2}(\frac{1}{2})$ 



ين الشكل قراءة الفولتميتر  $V_1 = 40 \, {
m V} \cdot V_2 = 24 \, {
m V}$  فإن القاومة X تساوى ....... أوم،

10(1) (ج) 6 8 (4) 4(2)

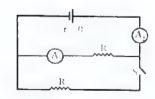


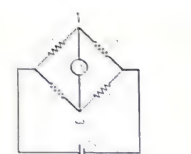


يزيد

4(1) 2(4)

0.5 ( 2) (ج) ا

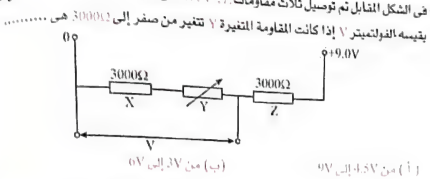




- ١٢٥ في الدائرة الموسحة فراءة الأميني:
- - Maria mal I (4)
  - 9 . in mol i (4)
    - 1 141 7 (2)

401 ( 1)

( ex ) 11.0

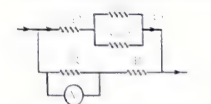


١٢٦ - في الدائرة قراءة الفولتميين 6V 41145V 64 (3)

171 - عند توسيل مقاومتين R و RP على النوازي مع بطارية. تكون القدرة المستنفذة في المقاومة R ...... ال

المستنفذة في المقاومة \ال-( .. ) inder ( .. ) ... ا أ أوري الثان و الله المعالم المعالم

-١٧٠ في الشكل المقابل ثم توصيل ثلاث مقاومات ١٨٠٨ على



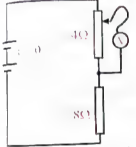
	1.0	1 10	, , , _ ,
1			-
ب			
=			,
	~4	- (	194

١٢٧ - في الشكل الموضح جهد المصدر ١٠٠ أي النتائج هو الصحيح في الجدول الموضح:

	100	1 1,12	1, 1, 2
1			
ب			
2	,		,
١	**4	1	19

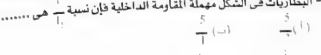
١٢٨ - ظي الشكل تيار المقاومة ٤٥ هو ٦ أمبير فإن النيار الكلي يساوي

- 9(1) 3(4) 5 2 )
- 6(2)
- ١٢٩ هي الشكل المقاومة بين ١٠ ١ تساوى ..... أوم. 2:11 4 (--)



يساوي: Y , X يساوي: 12Y = 12 فإن هرق الجهدين Y يساوي: 35(1) (ب)√4 (ج) ۱۱۱

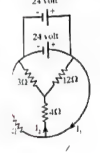


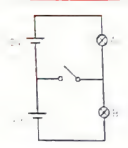




(ح) من ٧٥ إلى ٨٧

١٢٢ - في الشكل ماهي هي أقصى وأدنى قراءة للفولتميتر.





- ١٣٥- (فالسطين ٢٠٢٠) في الدائرة الموضعة في الشكل. إذا كان المسباحان متماثلين، فإنه بعد إغلاق المفتاح:
  - (1) تقل إضاءة (A) وتزداد إضاءة (B)
  - (ب) تقل إضاءة (B) وتزداد اضاءة (A)

3

ه غير خ

مسترح

ه فلتي خاهات

\* . ... 4

- (ج) تزداد إضاءة كل منهما
- (د) تبقی إساءتهما دُتَّ

متنوح مشتوح

7914

Thea

فراءة

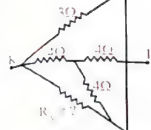
الأوميتر

30

30

15

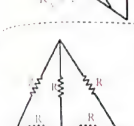
(a) (1)



-١٣٠ في الشكل حتى تكون المقاومة الكليسة بين K، L تساوى Ω تكون Rx تساوى ..... أوم

9(=) 12(1)

2(2)6 (4)



١٣١- (فلسطين ٢٠٢٠) في الدائرة الموضعة في الشكل. المقاومة المكافئة بين النقطتين (A . B) تساوى:

$$\frac{3R}{2}(\psi) \qquad \frac{3R}{5}(1)$$
5R R

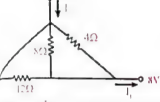
$$\frac{R}{2}(z)$$
  $\frac{R}{2}(z)$ 

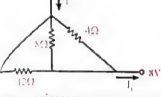
١٣٢ - يبين الشكل المجاور، جزءًا من دارة كهربائية، مستعينًا بالبيانات الموضعة على الشكل فإن شدة التيار الكهرباز



$$\frac{8}{3}(-1)$$
  $\frac{22}{4}(-1)$ 

$$\frac{22}{5}$$
 (a)  $\frac{24}{5}$  (b)

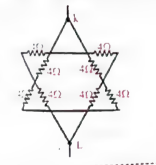




B A R	WIN D RIVER OF RESERVED AND RES	D R R R B
	(6)	{c}

101(2)

١٢٧ - الأشكال الأنبية تكون المقاومة مين نقطشي: أن أكبر قيمة عني الدائرة رقع ... .....



١٣٢- في الشكل القاومة المكافئة بين نقطة K. ، له هي ..... أوم.

(ب) 4 2(1)

6(3) 8 (-)

١٢٨ - المجموعة من المقاومات المتساوية وصلت معاعلى النوازي كانت المقاومة الكاهلة لها (١ اوعند حذت مقاومة و حدة

١٢٦- إستخدم الأوميثر (جهاز يقيس المقاومة الكلية) لمرفة المصباح التالف في المصابيح الموضعة بالشكل فوصل

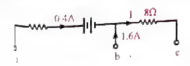
الأوميتر بنقطتي Y, X كانت قراءته كما بالجدول التالي فإن المصباح التالف هو ........

منهم وصلا ممًا على النوازي أيضًا تصبح المشاومة المكافئة لهم (Y) عان فيمة المفاومة الواحدة هي:

(د) التاومة متساوية بينهه

$$\frac{xy}{x^2}$$
 (a)  $\frac{xy}{x^2y}$  (1)

(b) (a)



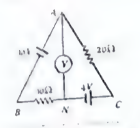
١٣٤ - (فلسطين ٢٠٢٠) في الشكل المجاور مقطع من دارة كهربائية، إذا كان(٧٠٠ - ٢٠٠٠) . فإن القدرة الكهربائ الداخلة في الفرع(ab) بوحدة الواط تساوى:

H. H.H. . 181

و ١١ - عباد الإيسواء عدد ١١١ و في القاوم و المتساوية بناء التوالي كان التصورة المدونة وال أويسيا في المولة في مما وانت المقلوم الطابلة النام المالية المارة المارة المارة المارمة المقلومة من

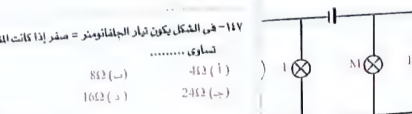
[ ] [ - في المائدة الوضحة قراءه الفوانهيام الثالي في





113

١٤٧ - في الشكل يكون تهار الجلفانومنر = صفر إذا كانت المقاومة ١٨)

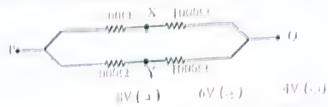




- فإننا نوصل مقاومة خارجية ١٤٥ مع المقاومة .....
  - (أ) 502 على التوازي
  - (ب) 30 على التوازي
  - (ج) 92 على التوالي
  - د)  $3\Omega$  على التوالي

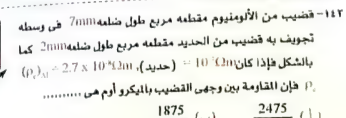


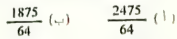
181 - عن الشكل فرق جهد وين الم يساوي الم المنافذة الجهد وين المن المنافق الم



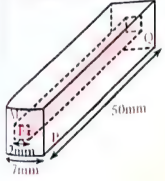
١٤٢- (مصر ٢٠٢٠) تتكون دائرة كهربية من عمود مهمل المقاومة الداخلية وشلاك مصابيع متماثلة ال. ١٠ , ١١ متصلة معًا كما بالشكل ماذا يحدث لقراءة الفواتميتر عندما تخترق فتيلة الصباح(ا)







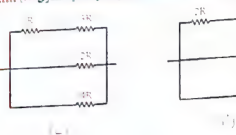
$$\frac{2475}{49}$$
 (3)  $\frac{1875}{49}$  (...)

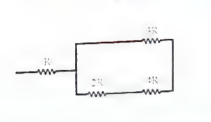


1, 1 1

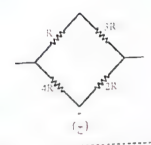


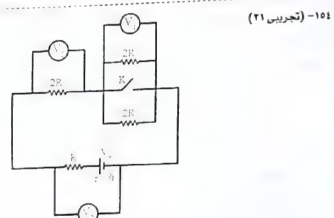
١٥٢- (تجريبي ٢١) أي مجموعة من القاومات الآتية تعطى مقاومة كلية تساوى (R) ........





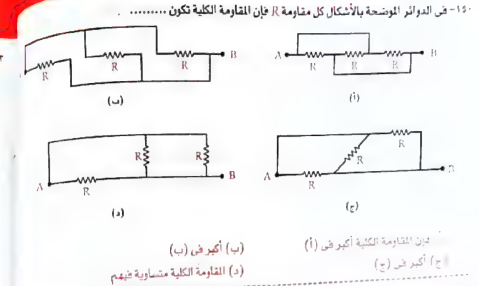
1:1



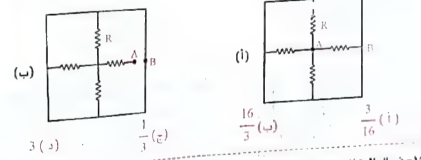


في الدائرة الموضعة عند غلق المفتاح K أي صف يعبر عن قراءة الفولتيترات بصورة صحيعة

	V	1,7	V.
	تصبح صفر	تزداد	نظل
÷	تزداد	تزداد	تقل ا
2	تصبح صفر	تقل	تزداد
	إعزداد	أتزداد	انزداد

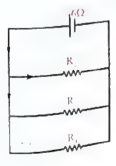


101- في الشكل (أ، ب) كل مقاومة R فإن النسبة بين المقاومة الكلية بين B·A في الشكل (أ) إلى المقاومة بينهار

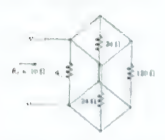


الدائرة الموضحة بالشكل تكون  $R_1=2R_2$  ,  $R_3=3R_4$  فإن قيمة المقاومة  $R_4=3R_4$  هي .......

- 412 (~)
- $0.5\Omega\left( z
  ight)$ 
  - $\Omega(z)$



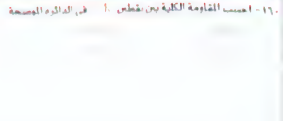












١٦١- فيمة المقاومة المافي الدائرة الموضعة بالشكل حتى نكون الشاومة الكافئة الكلية ١١٥ أهي .....

110021-1

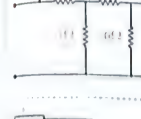
8002 (....)

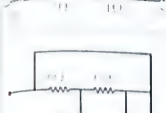
10.82(1)

863 (1) 0.00

12092 (1) 6000 (-)

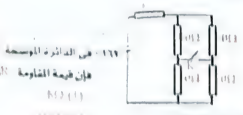
هإن قيمة المفاومة المي .....





s()

الفاومة الكلوة في هذه الدائرة هي الكلوة عن الكلوة الكلوة الكلوة الدائرة هي الدائرة عن المائرة المائرة الدائرة المائرة ال



١٥٧- في الدائرة الموضعة عند غلق المنتاج \انقل قيمة القاومة الكافئة تبد الراد الى النصيب هإن القاومة "ألسأوي . . . . . 1001 (21

2003 [ . ]

١٥١ - مساييح متماشة وسلت مرة على التوالي ومرة أخرى على الثواري مع تقين المسدد «إن التسية بان الله





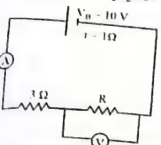
١٥٩- هي الدائرة المهادحة بالشكل شدة التيار المار في البطارية هو ........





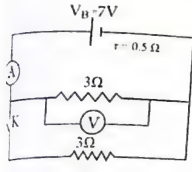
# النوس الثاثث قانون أزم للداخرة الفاقة

ا (مصر ۲۰۱۸ دور ثانی) فی الدائرة الکهربیة المبینة بالشکل إذا کانت قراءة الأمیتر ۱۸ تکون قراءة الفولتمیتر:



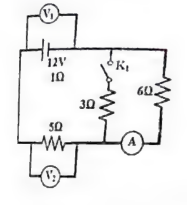
9V (:) 7V (:)

٢- (مصر ٢٠١٨ دور ثانى) في الدائرة المبينة بالشكل عند غلق المفتاح K أي الخيارات الآتية يمثل التغير الحادث في قراءة الفولتميتر والأميتر؟



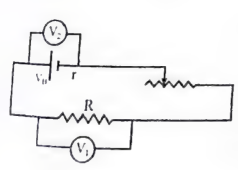
قراءة الأميتر	قراءة الفولتميتر	الاختيار	
تزداد	تزداد	(i)	
تقل	تزداد	(·)	
تزداد	تقل	(ج)	
تزداد	لا تتغير	( )	

 $K_1$  (السودان ۲۰۱۹) في كل مما يأتي كنتيجة لغلق المفتاح  $K_1$  في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل .....



$V_2$ الفولتميتر	الفولتميتر الا	الأميتر ٨	الاختيار
تزداد	تقل	تزداد	(i)
تزداد	تقل	تقل	(-1)
تبقى ثابتة	تزداد	تزداد	(->)
تزداد	نبقى ئابتة	تبقى ئابتة	(2)

3-( تجريبى ٢٠١٩) في الشكل المبين بالرسم عند زيادة المقاومة المأخوذة من الريوستات أي من الاختبار الأتية يعبر عن تغير قراءة كل من  $V_2$  ,  $V_1$  .

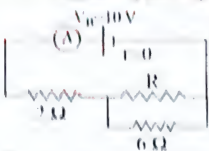


$V_2$ قراءة	$V_{\parallel}$ قراءة	الاختيار
تزداد	تزداد	1
تزداد	تقل	0
تقل	تزداد	<b>(-)</b>
تقل	تقل	(3)





٥- (تجريبي ٢٠١٩) في الداعرة المسلمة بالشكل مقدار الماومة ١٤ الني بيحمل فواجد الأموذو ١٠ يسافه بد

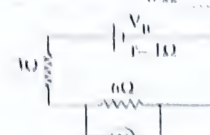


202(1)

- -1-

UL.

1292 ( 2)



٣- (تجريبي ٢٠١٩) في الدائرة المعنفة بالشكل إذا كان القواءة المعلنمين

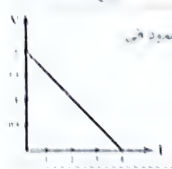
 $\mathbb{V}^{-1}$  فإن مقدار القوة الدافعة الكهربية للبطارية  $\mathbb{V}_n$  بساوى ......

197 (-)

18V (1)

21V ( a )

20V (-)



٧- (تجريبى ٢٠١٩) الشكل الثالي بوضح علاقة قرق الحهد الكهرس بم شك عمود في دائرة مغلقة وشدة التيار المار في الدائرة.

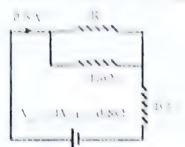
مقدار المقاومة الداخلية لهذا العمود بساوى:

 $0.5\Omega$  (ب)

 $1.5\Omega(1)$ 

402 (2)

 $2\Omega(=)$ 



١.- (دليل الوزارة) في الدائرة المجاورة فيمة المناومة ١٤ تساوى ......

4W (ب)

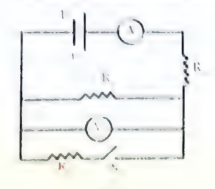
2Ω(i)

802(1)

 $6\Omega \left( \Rightarrow \right)$ 

٩- (دليل الوزارة) في الدائرة الموضحة عند غاق المنتاح (١) فإن قراءة كل من المولتميتر والأميتر .......







١٠- فني الدائرة الكهربية المقابلة:

عدد زبادة المقاومة المنغيرة (\$) فإن قراءة الفولتميتر .....

ر در المعلى المسلم المسلم

١١- في الدائرة الموضحة بالشكل:

إذا احترفت فتيلة أحد المصباحين فإن قراءة الفولتميتر .....

(۱۱) تزداد

(ج) لا تتغير

۱۲- (المعودان ۲۰۱۰) عند زيادة Rl في الدائرة الكهربية الموضعة فإن قراءة

الفولتميتر (۷) .....

----- فراءة الفولتميتر عند غلق المفتاح التساوى ..... فولت.

24 (ب)

5(1)

20 (د) - 15 (ج)

 $\begin{array}{c|c}
\hline
V & 4\Omega \\
\hline
3\Omega & \\
\hline
40V & \\
\hline
r = 1\Omega & \\
\hline
K & \\
4\Omega & \\
\hline
4D & \\
4D &$ 

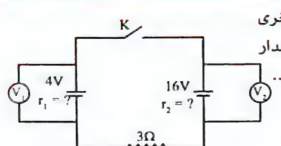
١٤- في الشكل النقطة T تتصل بالأرض فإن جهد نقطة ٢

يساوى ....

14V (ب) -14V (+)

اج) -16 V (ج)



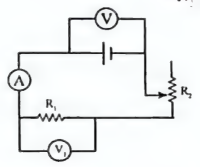


- في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية قوتها الدافعة ١٥١ اوالأخرى ∀اوجد أنه عند غلق المفتاح \ اتزيد قراءة الفولتميتر \ ابمقدار نفولت ويقل قراءة  $\sqrt{1}$ بمقدار خولت فإن  $r_{+}$ مي ......

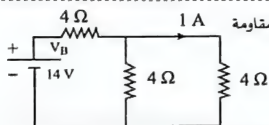
 $r_{1} = 1\Omega, r_{2} = 2\Omega (\downarrow)$   $r_{1} = r_{2} = 1\Omega (1)$ 

 $r_1 = r_2 = 2\Omega (z)$   $r_2 = 2r_1 = 2\Omega (z)$ 

- ماذا يحدث لقراءة الأجهزة المبينة بالشكل عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة ٦٠



قراءة الفولتميتر	قراءة الفولتميتر	قراءة الأميتر	
(V)	$(\nabla_i)$	(A)	
تزداد	تقل	تقل	(i)
لا تتغير	نقل .	لا تتغير	(ب)
تقل	تقل	تقل	(ج)
تزداد	تزداد	تقل	( )



- (تجريبي ٢٠١٨) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل، تكون المقاومة الداخلية للبطارية:

> $1\Omega$  ( $\mathbf{v}$ )  $0.5\Omega$  (1)

4Ω (s)

 $2\Omega$  ( $\Rightarrow$ )

- (فلسطين ٢٠٢٠) دارة كهربائية فيها بطارية ومقاومة خارجية  $\Omega^+$  وفولتميثر موصول بين قطبي البطارية. إذا كانت قراءة الفولتميتر والدارة مفتوحة (volts / وقراءته والدارة مغلقة (volts / كنإن المقاومة الداخلية للبطارية تساوى (بوحدة الأوم):

(د) 1.6 (۱) ا 1.6 (۱)

- في الشكل أفولتميترات فإن المعادلة التي تعطى العلاقة الصحيحة هي

$$V + V_1 = V_2 + V_3$$
 (1)

$$V - V_1 = V_3$$
 (ب)

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$
 (\*\*)

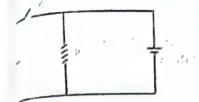
$$V_3 = 2(V_2)$$
 (a)

۲۱ (تجریبی ۲۱) E - 413 7 21,-1 (4)  $P_{i,j} = -(r_i + r_{i,j}(x))$ (د) لا بعتمد على فيمة ٢ عمود كهربى مجهول القوة الدافعة الكهربية اتصل بمقاومة الفكانت شدة التيار الماريها كالساوعند علمًا باز ۲٫۶ ملم استيدال ١٨ بمقاومة ١٨ أصبحت شدة التيار ١٠١٠ فإن القوة الدافعة للعمود تساوى ...... 1.2V (i) 1 1 1 1 1 1 1 ومقاومتها الدافعة الكهربية 🗥 ومقاومتها 🗘 بيطارية قونها الدافعة الكهربية 🗥 ومقاومتها  $2\Omega$  وجد أن شدة النيار المار بالمقاومة  $4\Omega$  ضعف قيمة النيار المار بالمقاومة الداخلية فإن شدة التيار المار في البطارية مو..... 0.75 (-(ب) ۵.5۸ (ج) 2۸ (د) -1A(i)٢٥- أى دائرة في الدوائر الموضحة تكون القدرة المستمدة من البطارية والمستهلكة في المقاومة الخارجية أكبر ما يمكن هي في الدائرة ..... علمًا بأن كل بطارية قوتها 127 . 20 r 20 318 \*\*\* 518 لديك 4 دواثر يحتوى كل منهم على أميتر ما الترتيب الصحيح لقراءة الأجهزة (1) (4) (2) (3)  $A>A_1>A_1>A_1>A_1$  $A_i \ge A_i \ge A_j \ge A_i (\xi)$ ٢٦- في الدائرة الموضعة بالشكل تكون كفاءة تحويل الطاقة للمصدر الذي فوته 🗥 هي ......  $\Lambda_1 > \Lambda_1 > \Lambda_2 > \Lambda_2 > \Lambda_1 (x)$ 90% (1) 80% (...) 91% (+) 83% (2)

٥- يعبر غالون كيرشوف الأول عن غالور

# ٧- في الشكل مقدار وإنجاء شدة التبار (1) من

- 75 25/11 1
- in out the tag
- . 13.4/2 (0)



# -- الأردن ٢٠٣١؛ في الدائرة الموضحة بالشكل إذا علمت أن "تقدرة السبهاكة في الدائرة الخارجية لا تتأثر بفتح غفتاح أوغلقه فإناز تصاوى سيس أوم

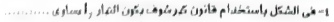
ومدومه الداخلية الفتكون النسبة بين غزق الجهد بين طرغى البطارية إلى غوتها الدافعة الم

210 4121

#### y . X بين الشكل يكون فرق الجهد بين

- 1. 7 and 151 ;
- 10 1/2 16 Bya 5 ( w)
- . 1. 14-135 16-1
- . y 14- 1-15-20151

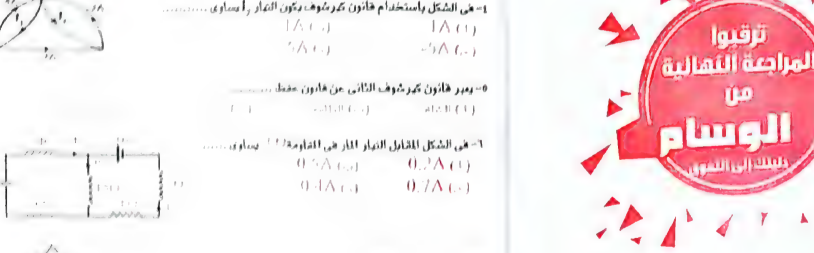




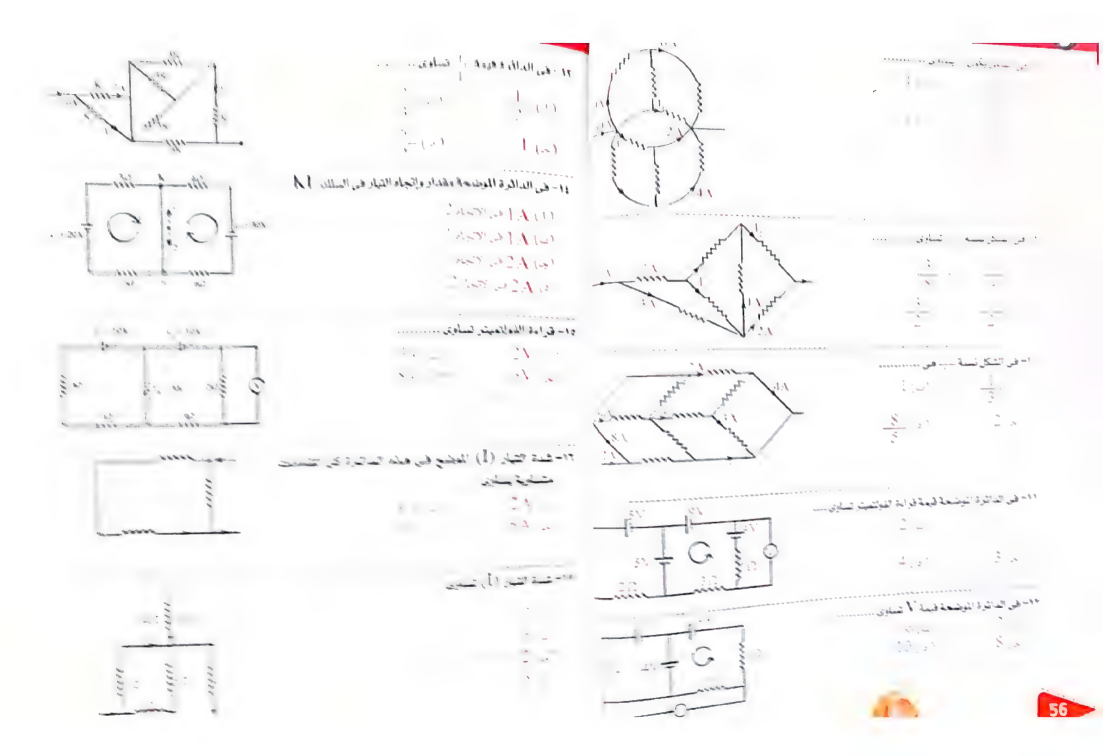
- 24(1)
- Fa . 1 10 ( )

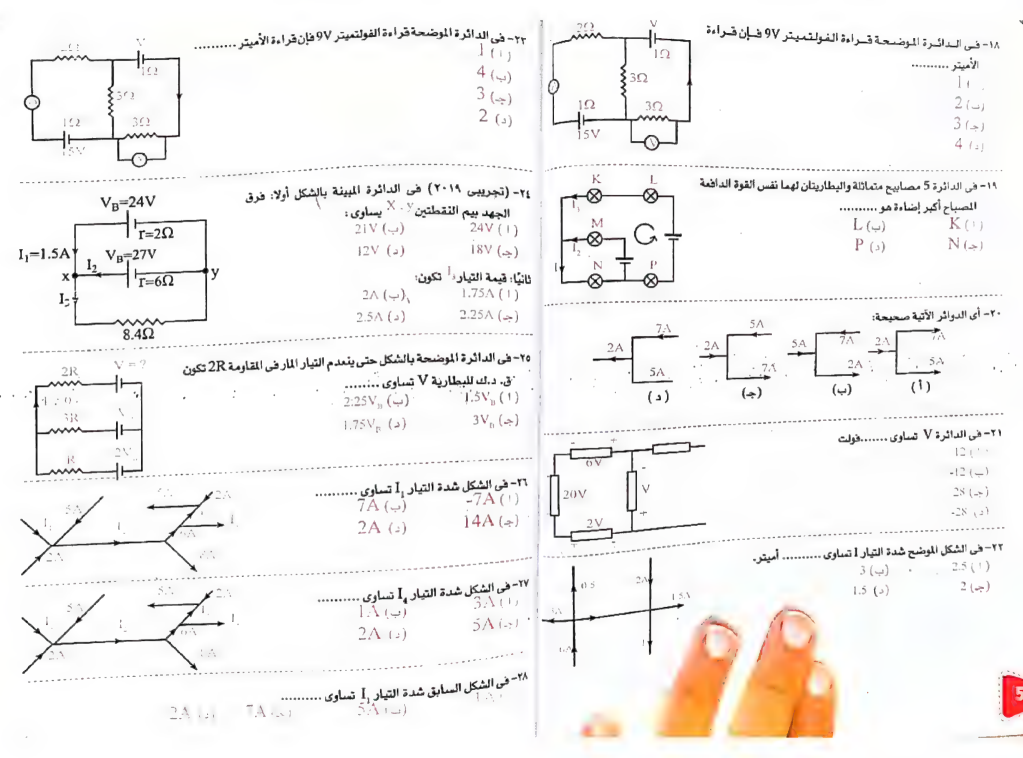


# ٧- في الشكل فيمة ٧ فساوي .....

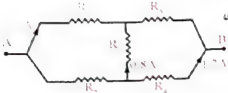


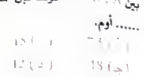


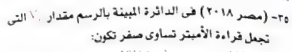




. - (فلسطين) في الشكل الموضع إذا علمت أن فرق الجهد بين A. B. بين B. A. B فولت فإن المقاومة الكافئة بين B. A. B

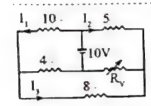




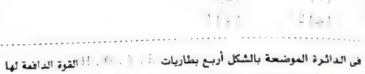


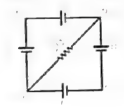


$$V(z) \cdot V(z)$$



0.0	ب	}	•	~	<i>i</i> }	}
1	' -	*		,	1 _ ~	ų





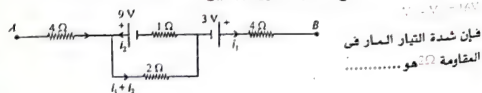
$$\frac{14}{13}(-)$$
  $1(-)$   $\frac{12}{13}(-)$   $\frac{10}{13}$ 

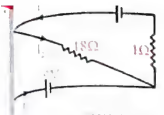


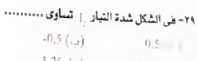
٢١- فرق الجهد عبر البطارية المو ...... فولت.

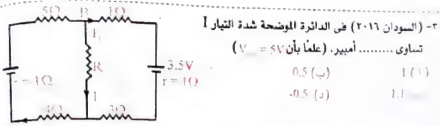
$$\frac{14}{13}(2)$$
  $\frac{23}{13}(3)$   $\frac{20}{13}(4)$   $\frac{17}{13}(5)$ 

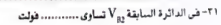
الدائرة الموضح بالشكل كان فرق الجهد بين  $^{\Lambda}$  . الموضح بالشكل كان فرق الجهد بين



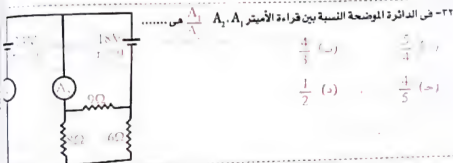


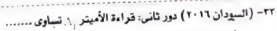






$$2.5V(s)$$
  $13(+)$   $9.5(-10(+)$ 





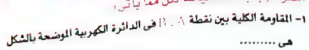


# فتبارات على الفصل الأول

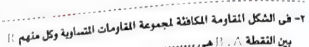
ختيار من متعدد M.C.Q

# وغشار الأول

## اختر الإجابة الصحيحة لكل معا يأتي



30 (4)	102(1)



بين الثقطة 🛆 🕃 هي ....

5R (2)



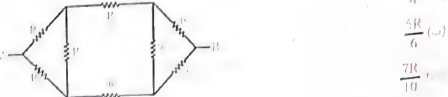
# ٣- في الشكل المقاومة الكلية لمجموعة المقاومات المتساوية وكل منهم ٢

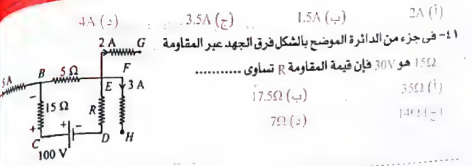
بين النقطة ∆ والنقطة ﴿ هِي .......

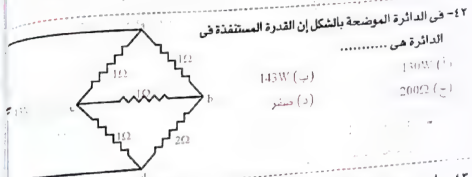
$$\frac{5R}{6}$$
 (3)  $\frac{3R}{4}$  (1)

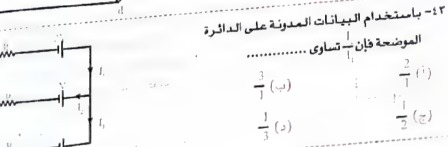
$$\frac{3R}{10}$$
 (3)

# £- في الشكل المقاومة الكلية لمجموعة المقاومات المساوية وكل منهم "ا بين النقطة " الأ عي ...........









٤٤- (فلسطين ٢٠١٠) في الشكل جزء من دائرة كهربية إذا علمت أن القدرة المستهلكة بين نقطة



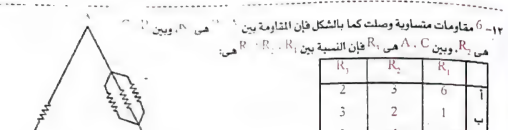
ا- القوة الدافعة ٧ هي ...... ٢٠٠٠ فرق الجهد بين ١٠١ هي ...... 40V.10V(1)

30,40 (2) 15V.10V(2)



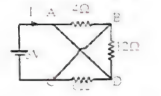
وعند (X) وعدمات متساوية كل منهم  $^{
m R}$  أوم عددهم  $^{
m P}$  وصلت معا على التوالى كانت المقاومة الكلية لهم هي توصيلهم معًا على التوازي كانت المتاومة الكلية لهم ' فإن قيمة المتاومة المي ......

$$x = -xy^{-1} + y - x(\varphi)$$
  $\frac{xy}{x + y}(1)$ 



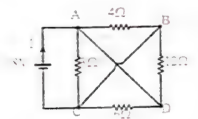
۽ بير	عان النسب	٠ س	٠٠ وبين	شی ت
	$R_{j}$	R,	R	
	2	3	6	i
	3	2	1	
	3	4	5	-
	2	3	4	

١٢- في الدائرة الموضحة بالشكل شدة التيار (1) بساءي .........



١٤ شدة التيار (١) في الدائرة الموضعة بالشكل هو .

$$6A(\psi)$$
  $5A(1)$ 

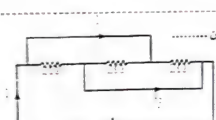


١٥- في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية مهملة المقاومة الداخلية يكون  $I_1 = IA, I_2 = IA(I)$ 

$$I_1 = 1A \cdot I_2 = 2A (\omega)$$

$$= 2A \cdot I_2 = 2A (\Rightarrow)$$

$$= 2A, I_2 = 1A (3)$$

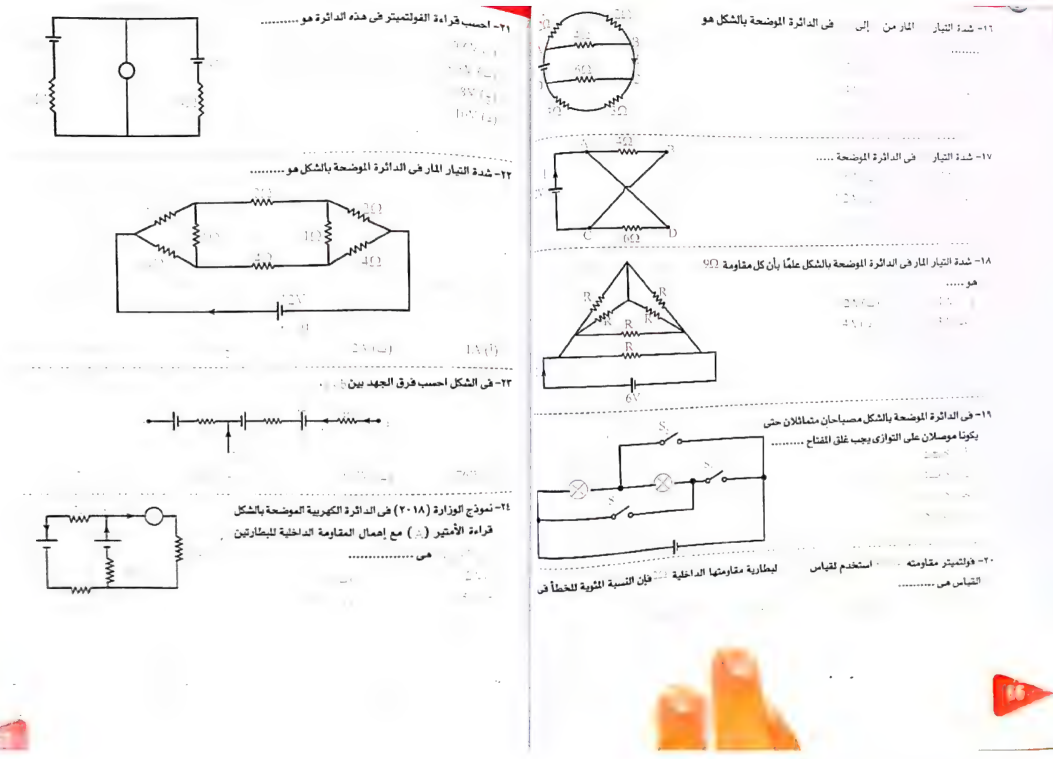


125

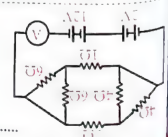
و- في الشكل دائرة كهربية عند توصيل سلك مهمل المقاومة بين نقطة Q ، P فإن شدة التيار المار فيه يكون ...  $P_{\omega}$  الي Q إلى Q (ب)  $Q_{\omega}^{(1)}$ من  $Q_{\omega}^{(1)}$ من  $Q_{\omega}^{(1)}$  $O(L^p)$  as  $\frac{2}{3}\Lambda(L)$  $P_{\omega} Q_{\omega} Q_{\omega} \frac{2}{3} A(x)$ ٦- موصلان لهما نفس الطول ونفس مساحة المقطع ولكن من مادتين مختلفين في المقاومة الفوعية لكل منهما ، ρ والم وصلا ممَّا على الثوالي بحيث تكون موصل واحد فإن مقاومته النوعية تكون ......  $\frac{2\rho_{e1} \cdot \rho_{e2}}{\rho_{e1} + \rho_{e2}} (z) \qquad \sqrt{\rho_{e1} \cdot \rho_{e2}} (z) \qquad \frac{1}{Z} (\rho_{e1} + \rho_{e2}) (\varphi)$ ٧- في السؤال السابق إذا وصل الموصلان معًا على التوازي بحيث تكون موصل واحد فإن المقاومة النوعية للموصل الجد  $\sqrt{\rho_{el} \cdot \rho_{el}} (\Rightarrow) \qquad \frac{1}{2} (\rho_{el} - \rho_{el}) (\downarrow) \qquad \rho_{el} - \rho_{el} (\uparrow)$  $\frac{2p_{c1} + p_{c2}}{p_{c1} + p_{c2}} (z)$ نساوى  $^{\Lambda}$  في الدائرة الموضعة كل بطارية مقاومتها الداخلية  $^{\Omega}$  فإن  $^{\Lambda}$ ----- فولت. 8(1) 2 (ب) 1Ω±V<sub>20</sub> ٩- الملاقة البيانية الموضعة بين فرق الجهد بين طرض بطارية قوتها R-1(3)

الداهمة و٧ ومقاومتها الداخلية أ وشدة التيار المار فإن ميل الخط R(i) الخارجية

> المكل بطارية قوتها الدائمة  $^{10V}$  فإن فرق الجهد بين  $^{-1-}$ نقطة ٨ ، ٨ هي ....ي 2N ( 1 |  $\frac{20}{11}V(z)$ 5 (->)



- (i) (i) VST
- (4) 115.7 /
- 0.101 /01 (2) (50° AS



تهار ممكن في مقاوم خارجي مقاومته (22 . 17 - كيف توصل كان عمود جافا للتوة المافقة الكهربية الكاربية الكامينية الكامية المافية 30 كال جميد 17 - 17

- (i) Ult is intice with sand exercise (i) talled into interpretation (ii) and it is in interpretation (iii) and it is interpretation (iii) and it is in interpretation (iii) and it is interpretation (iii)

ه (د) أربعة أعمدة قبل أثني عشر مجموعة

..... نهلاتي سممنا قيلخا بنا عمولقال ثابة ي سطا رسفيا بلموت لمناه (١١٠ / ١١٠ ) شيم ٧٢ – عندما يوصل مصدر كهرين بمقاومة , ﴿ قَإِنَ الطَّلَةُ السَّهِ اكَانُ مِن الطَّانُ الطَّالِةُ السَّمِ عَلَومَ ،

(i) H - H

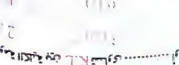
(L) R. (L)

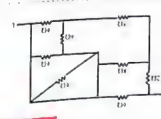
(2) (3 · 3) <del>c</del>



# े दिल्ला विकास विकास के दिल्ला

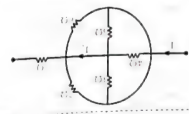
والماومة الكلية بين ١٨ تساوى .....أوم





الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

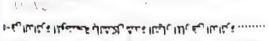
و-فن الدائرة الموضحة بالشكل أوجد نسبة \_



(1) WOOS (c) N(0) ..... برواسة والمسال ع علالهسال عن المارية المارية (١٠١٧ - ١٥٥١) وليسم م

عربدالنا عرولتنا والمارد ( 1/2/ و ويغران المربع المارجية بأخرى ( 1/2/ التدرة //1/2 والتالية الداخلية كمالتذارية قلايتسارا ترستان نبي المرييان كربي أنه كم التمرياسوية لمستدر كريانا الهتم القمها المتاسنا الهتاية كي الميار

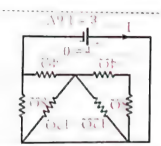
127, 23.





THE

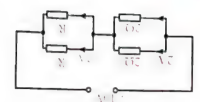
( · 1/20



(1)00

ا-في الدائرة الموضحة قيمة القلومة ١٠١١ . ١١٩٠٠ ......

	, ,	
-	Öc	(30)
	636	C.C
-	OI.	(:
	.31	18.



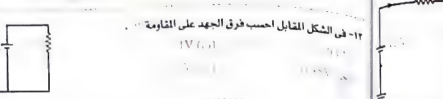
١١- في الدائرة الموضحة فرق الجهد بين نقطة!! ، ونقطة : إله و ......

\*\*

 $\begin{array}{c|cccc}
7\Omega & 7\Omega & 7\Omega \\
\hline
7\Omega & 7\Omega & 7\Omega \\
\hline
7\Omega & 7\Omega & 7\Omega
\end{array}$ 

٧- في الدائرة المقاومة الكلية = ..... أوم

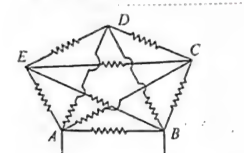
٨- عن الشكل الموضع الأسلاك متصلة بالأرض فإن تيار المقاومة



11- في الشكل مخمس كل المقاومات متساوية الكل

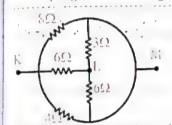
القاومة الكلية بين ١٨٠١ هي .....

ركن يتصل بأربع أركان أخرى بمقاومة الفإن



t(s)

٩- (الهند) موصل مقاومته شكل منه حلقة داثرية. تم وصل موصل آخر من نفس نوع السلك (نفس المادة نفس مساحة المقطع) وصل على القطر للحلقة الأولى فإن المقاومة بين طرفيه القطر تكون .........



١- في الدائرة الموسعة إذا كان فرق الجهد بين . في المحافظ فإن فرق الجهد بين . في المحافظ المحاف

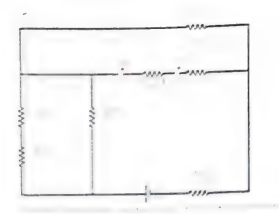
 $R_1$  عندما يوصل مصدر كهربي بمقاومة  $R_1$  فإن الطاقة الستهلكة فيه تكون مساوية للطاقة المستهلكة في مقاومة حيث  $R_1 \sim R_1$ 

١١- وصلت عدد من المقاومات المتساوية على التوازى فكانت مقاومتها الكلية الم وعند نزع أحدهم تصبيح المقاومة الكلية لهم على التوازى أيضًا هي المناومة على مقاومة من المقاومات هي ........

١١- بطارية قوتها الدافعة . ﴿ ومقاومته الداخلية ال عند تشغيل البطارية وغلق دائرتها في دائرة كهربية فإن العلاقة

- K 1 K 1 (-) - K 1 K (G) - R, - R (1)





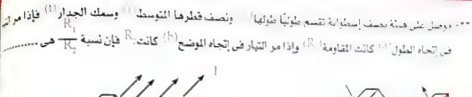
# $^{a\,\cdot\,b}$ هو الدائرة الكهربية كان فرق الجهد $^{a\,\cdot\,b}$ هو $^{Va}$ - $^{Vh}$

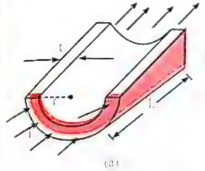
فإن ق.د.ك للبطارية هي ...... ١١٠

: \ \_

- 1

23 V 12

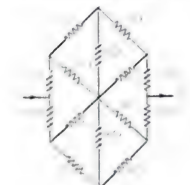




L (2)

<u>ut</u> (2)

(ب) <del>آ</del>

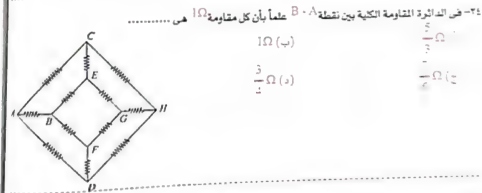


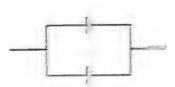
۲۷ - احسب أن الكلية بين النقطين أن المنظين أن المنافقة ا

502 (\_)

 $|\Omega(z)|$ 

20 (3)





-7 في جزء الدائرة الموضع بالشكل بطاريتان قوتها الداهمة أن أومقاومتهما الداهمة هي عان قرد في قدد ك الكلية لهما هي -7 هي -7 -7 -7 -7 -7

1:1

٣- في الشكل دائرة على هيئة نجمة المناومة ألمكافئة بين ^ . أأ



. ~ |\_ 1

0.48: (=)

0.24:(3)







شبه ادارات المعال المساطيسين والقوآ والفراه

المحسب تفيض المفاطيس خلال ساحة

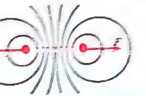
حيث الزوية منخطوط تفيض والسحة

\* - تحدث كثافة تغيض الفناطيس عند لقطة بعوار سلك مستقيه يعرابه ثيار كهربي - وعلى بعد - أحرّ مع السند - غالبة الوسط الفاطيسية (ويسعى فاتون أميير الدائري).

$$3 = \frac{\omega I}{2\pi d}$$

اوير/ عبير، متر = ١٠٠٠ = عواه - )

حسب كنافة تنبض لكن تسلكن متوازين ينهما مسافة



ر ) كَتُفَةَ تَغَيضَ لِنَعْتَامِيْسِي عَنْدُ نَقَطَةَ بِيتَهِمَا

زداكتافة تفيض المتناطيس عنديقطة خارجهما = معموع كذافتر الفيض.

( د ) انقوة المتباعثة بين السنكين تجاذب

والمصاف تذفة لتنبض الكانفيس عند في متعاقص معير مقانيش بعر به تباؤ

مهد عادة سيكر سك علو فيلة مقد الروعند قله حويصو عدد قله موتكر تصرا

يد عد عد الله المعالمة المعالم

ويمكن حساب عدد تقاف النق المعودية عؤل سلك القد يتصف فقر اللف

مادوقة: ( أ في شقات إذا كان لتبار في بتدءوت ومستوعد واسد



رب) والااكان لتيدان متضدان ومستوهما والم



رجا بذاكل لنقب متعصول

-25-



م تشرتد . ده ) إذ إنعست ثفات نشف لد نثرى بنصبح نونبو بشكرا

(أ) كَتَافَة الْغَيْضِ الْتَعْنَاطِيسِ عَنْدَيْقَعُهُ بِينْهِمَا = مجموع تنتفتي الفيض للسنكين.

(ب) تَنْافَة لَفِيضَ نَعْنَا عَبْسِ عَدْمَعَمْ خَوْجِهِد = لفزؤ ون متكفت لفيض بجعد 3 - 1 - 3 - 5 - 5 - 5

رد) عَلِمَة التعامل تقع خارجها ومنسعا ﴿ عَي جهة لتيار الأقرار

( د ) ثقوة التشاملة دين السنتين تتلف



تسلاد

### الفراد التبارات

= الفرق بين كالنفش الفيض لكل منهما.

رجه عضة تعادر تقع بينها عندها.

8==10

٥ - لحساب القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، (حيث الزارية ما مجال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، (حيث الزارية ما محال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، (حيث الزارية ما محال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، (حيث الزارية ما محال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، (حيث الزارية ما محال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، (حيث الزارية ما محال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، (حيث الزارية ما محال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، (حيث الزارية ما محال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، (حيث الزارية الرابية الرا B.I.L sin0

٦ - القوة بين سلكين متوازبين يحملان ثبارين ١٠٠١

٧ - لحساب عزم الازدواج المؤثر على ملك يمر فيه ثيار كهربي وموضوع في مجال مغفاطيسي (حيث ﴿ الزارية بر العمود على مستوى الملف وخطوط الفيض).

نيوتن . متر B.L.A.N Sinu

٨ - عزم ثنائي التملب المغناطيسي، |md| 1.1N Young

اتجاهه دائمًا عموديًا على مستوى الملف في إتجاه المجال المتناطيسي الفاشئ عن التيار المار فيه ويحدد إتجال بقاعدة البريمة اليمنى أو قاعدة اليد اليمنى لأمبير (ليس له علاقة بالمجال المغناطيسي المؤثر مقداره واتجاهه)



التطبيق\_\_\_ات

أجهازة المشاس الكهارسيا



١- حساسية الجلفانومتر : ( درجة / أمبير )

حيث (١) إذاوية الانحراف (درجة)، (١) شدة التيار بالأمبير.

1. تحويل الجلفالومتر ذو اللف التحرك إلى أميتر،

حيث ( ٢٠) هي مقاومة الجلفانومتر

مقاومة المجزى، (أوم)  $_{1}$ أقصى تبار بتعمله ملف الحافانومتر  $(\mathbb{R}_{+})$ 

مقاومة الأميتر الكهربية

الإنقاص حساسية الجلفانومتر للربع مثلا تكين المناسبة الجلفانومتر للربع مثلا تكين ولإتفاص حساسية إلى الخمس تكون 🛴 🛪 ومكذا

٣- تحويل الجلفانومتر ذو اللف التحرك إلى فوتتمبتر:

 $(R_{\perp})$  ديث (V)فرق الجهد الكلى ديث

من مقاومة مضاعف الحقد.

V - V - V - IR - IR

منحوقتات أى جهاز بصرف النظر عن اسمه (براد تحويله إلى أميتر يستخدم قانون الأميتر وهذا الجهاز مقاومت تعتبر وتباره [وكذلك تحويله إلى فولتميتر بكتب قانون الفولتمبتر مثل، (جشانومتر - أميتر - مللي أميتر - مبكره أميتر - فولتميتر)

### النازين الأولن الجال القناطيسي لملك مستقيم تك تها

· fl -- fl - a - fl - - 1/. 6

الله مر تيار شدته 1 و 21 في سلكين متوازين طويلين كما بالشكل فإن

محصله كثافة الفيض تنعدم عند نقطة .....

- $C(\psi)$
- D (1)
- A (3)

B (ج)

٧- في المسألة السابقة النقطة التي تكون كثافة الفيض عندها أكبر ما يمكن هي ......

- C(s) = B(s) A(t)

اتجاء كثافة الفيض عند نقطة (٨) الناتج عن السلك في الإنجاء ......











٤- شماع إلكتروني يمر في خط مستقيم موازيًا لسلك مستقيم به ثبار كهربي كما بالشكل تكون كثافة الفيض الكل عند أ ، ب هي .......

- (i) مصاویان،
- (س) عند (i) أكبر من (ب).
- (ج) عند (ب) أكبر من ( i )،
  - (د) لا توجد إجابة

٥- (الأزهر ٢٠٠١): تزداد كثافة الفيض المفتاطيسي الناشي عن مرور تيار كهربي في سلك .....

- (أ) بزيادة مقاومة السلك
- (ب) بزيادة شدة التبار،
- (ج) بزيادة المسافة بين السلك والنُقطة.
  - (د) بنقص تيار السلك.

الخوس الحصنومتر دو اللف المتحرك إلى أوميترا

(قبل توصيل المعهولة)

الشاومة الثابتة، \ الموقاومة المتغيرة

حيث  $(\bigvee_{i})$  ) القوة الدافعة الكهربية للعمود الكهربي المستخدم مع الجهاز،

(بعد توصيل ٦ المجهولة)

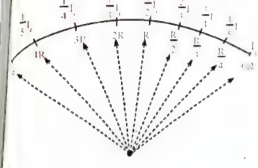
ا اشدة الثيار بعد توصيل المقاومة المجهولة.

في الأميتر إذا كانت مقاومته الداخلية ﴿ وهو يدرج ليقيس

المناومة الخارجية إلم مباشرة تكون كما بالشكل

التدريج غير منتظم

التياس ١٠

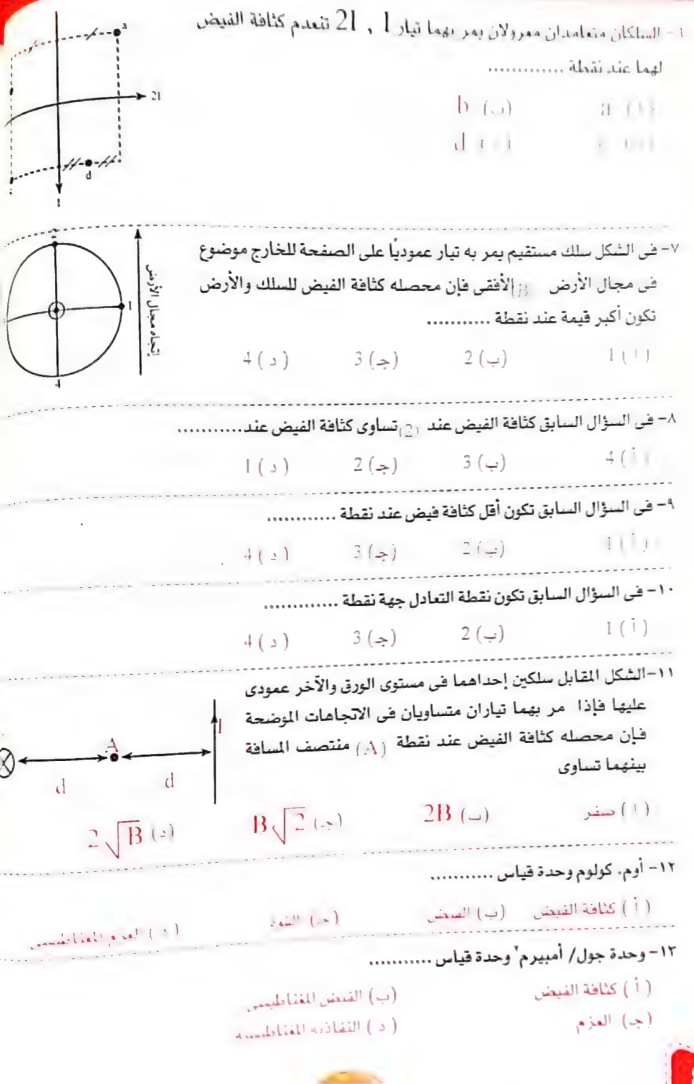


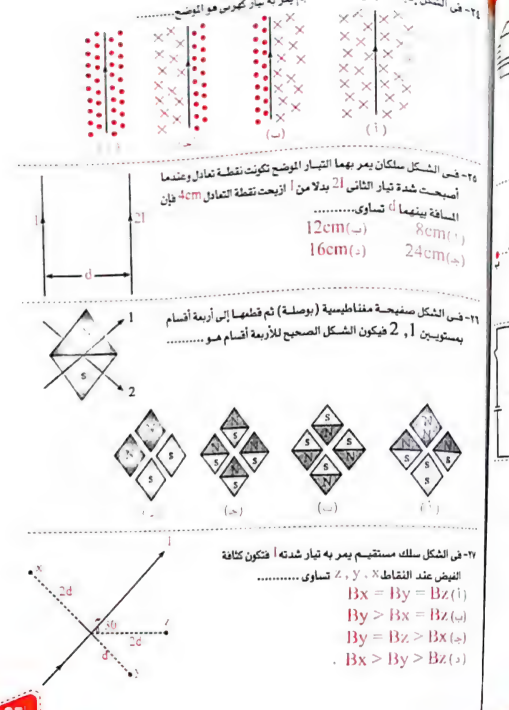
 $\frac{V_{R}}{R+R_{1}+R_{2}-r}$ 

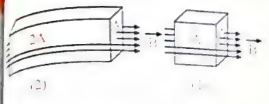
( | ) أقصى ثيار (نهاية ال

 $\frac{V_{8}}{R_{1}+R_{1}+R_{2}+R_{3}+r}$ 









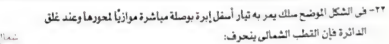
-۳- جسمان تخترق أسطحهما خطوط محال مفناطيس كما هو موضع بالشكر. فإداكان تفيض المفناطيسي ليحسم يساوى وللجسم يساوى فإن:



(c)

"نشكل الوضح سلك بمربه تبار عمودى على الصفحة للداخل فإن النقطة التي
 يكون إتجاء مجال السلك جهة الشمال هي نقطة:

رب) شمال المسلمين ال



(ب) ينحرف نعو القرب

جى يمحرف بحو الشرق (د) يدور ويستقرجهة الجنوب

٢٣ - في الشكل أربعة أسلاك متوازية بمو بها نفس شدة التيار
 متعامدة على الصفحة وأربع إبر مغقاطيسية صغيرة
 تأخذ الاتجاهات الموضحة بالشكل فإن إتجاه التيار في
 الأسلاك بكون:



عاملي المنفخة كالتكل	التهارفنود	والأرطى السلحة لأعلى	التهاري	
p S	السلكان	R,Q	السلكان	A
P ()	السلكان	R,S	السلكان	В
PR	السلكان	Q,S	السلكان	C
0.8	السلكان .	P.R	السلكان	D



يطل ثابت.

(مصر المسر المسرد مصرف المسرد المسرد

٢٨- في الشكل سلك مستقيم يمر به تيار كما هو موضح يخترق عموديًا ورقة مستطيلة تكون كثافة الفيض [أ] عند النقاط ......

Dillian History X , X , X stinder

Vinta Vince

1. N. a. 141 ... \ a. c. 1

1.1 ....

٢٩- سلكان متوازيان يمر بهما تياران وكانت لهما نقطة تعادل في منتصف المسافة بينهما وعندما ذار

٢- (السودان ٢٠١٩) سلكان معزولان متعامدان يعر بكل منهما تيار كهربى في إنجاه محدد كما بالشكل المقابل ونقع كل نقطة من النقاط الأربعة الموضحة على نفس البعد من السلكين فإن النقطة التى يكون عندها إتجاه الفيض المنناطيسي الكلي لخارج الصفحة ، كثافته أكبر ما بمكن في ......

(ج)<sup>3</sup>



 $^{2}(ب)$  (۱) 4(2) ٢٥- (تجريبي ٢٠١٩) في الشكل المبين بالرسم سلكان مستقيمان

متوازيان البعد العمودي بينهما (<sup>2d)</sup> يحملان تيارين كهربين

مقدارها (21). (1) في الاتجاهات المبينة بالشكل أي الاختيارات

النالية يمثل العلاقة بين قيم كثافة الفيض المنتاطيسي عند

 $B_i < B_j < B_j$  ( $\omega$ )

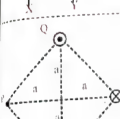
 $B_2 \ge B_1 \le B_1$  (  $\Rightarrow$  )

. . . . . المسر تياران المسلكين متوازيان كما بالشكل عند تحريك السلك أنه مبتعدًا عن السلك (١٠) فإن كثافة الفيض عند نقطة (١٠)...... (ب) ترب.

أحدهما بمقدار الضعف أزيحت نقطة التعادل بمقدار <sup>3cm</sup> فإن المسافة بين السلكين هي ....... الله

12 (-)

22011 (2)



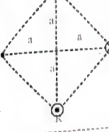
في الشكل ثلاثة أسلاك  $\mathbb{R}$  , S ,  $\mathbb{Q}$  يمر بهما نفس شدة التيار ولكن  $^{-\mathbf{r}_1}$ تيار  $^{(S)}$  لأسفل، عكس ثيار  $^{(S)}$  والمسافة بينهما كما هو موضع والأملاك متعامدة على الصفحة فإن إتجاء المجال المغناطيسي عند نقطة (ا) هي .....

(أ)صفر 1 (4) (ج)

(ب) نتل،

(د) تنمدم.

→ ( a )



۲۱ - (تجریبی ۲۰۱۹) فی الشکل التالی سلکان طویلان متوازیان ۲۰٫۸ بینهما مسافة عمودية  $^{2d}$  السلك  $^{X}$  يمر به تيار شدته  $^{4A}$  يكون مقدار وإتجاء الثيار الكهربي الذي يمر في ألا لتصبح كثافة القيض الكلية عند النقطة 🚹 تساوي صفر هو .....

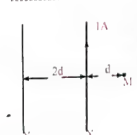
النقاط ....

 $B_1 \le B_2 \le B_1(1)$ 

 $B_1 \sim B_2 \sim B_3$  ( $\Rightarrow$ )

(1) 24 لأسفل (ت) 2٨ لأعلى

(ج) ۱۸ لأسفل (د) 3٨ لأعلى



٣٧\_ (محسر ٢٠١١) في الشكل السلكان (١١٠٨) طويلان جدًا عند إزاحة السلك  $^{N}$  مسافة  $^{rac{1}{2}}$  بإنجاد النقطة  $^{N}$  فإن كثافة الفيض الكلية عند

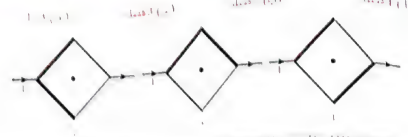
.......

(i) تزید.

(ج) لا تنغير

و إلى الشكل مع يم من أن أسلالته متسلوية في الطول ومن نفس المادة واكن فيه شامان أكبر سملت فإن كنافة الفريض أأمادم في المركز في الشكل الساسان

A . 4 ( ) ( ) deal (1)



و عن الشكل موصلين يمر بهما نفس التيار فإن ترتيب كنافذ الفيض



$$B_i > B_i = B_i > B_1 - B_i$$
 (أ)
$$B_i = B_i = B_i > B_1 - B_i$$

$$B_i = B_i > B_1 - B_i$$

$$B_i = B_i > B_i > B_i > B_i$$

$$B_1 = B_2 = B_3 = B_4 = B_4 (a)$$

جود في السؤال السابق إتجاد المجال الكلي عند نقطة ......

- (أ) عمودي على الصفحة للداخل عند 5. 1 (ب) عمودي على الصفحة للخارج علد 2 ، 4
  - (ج) عمودي على الصفحة للخارج عند 3 فقط (د) عمودي على للداخل عند ! فقعد

ي- في السؤال السابق إذا عكس تيار أحد السلكين فإن كثافة الفيض

 $B > B = B > B = B ( \Box )$ 

 $B_1 = B_2 > B_4 = B_2 > B_3$  (i)

B = B = B = B = B, (2)

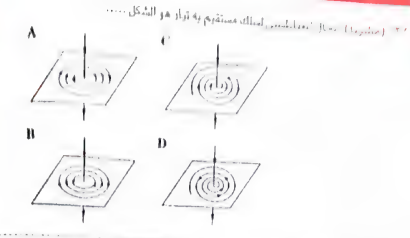
 $B_s = B_1 > B_4 = B_1 - B_1 (+)$ 

وع اعصار ضخم عبارة عن شحنات كهربية (إلكترونات) تتحرك مندفعة رأسيًا فإذا كانت كثافة الفيض على ييد 9km محوره هي 10°7 × 5. أفإن شدة التيار الثانج عن حركة الإلكترونات في الأعصار هي .....

- (ب) 675A
- 450A(i)
- 950A (z) 1500A (3)

٤١- وضع سلك أفقيًا يمر به تيار من الجنوب إلى الشمال في مجال الأرض فإنه قد ......

- (ب) توجد نقطة تعادل جهة الغرب (أ) توجد نقطة تعادل جهة الشرق. 👚
  - (ج) لا توجد نقاط تعادل له مع مجال الأرض،
  - (د) ممكن تكون نقاط التعادل شرق وغرب السلك حسب الوقع.

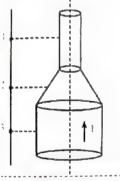


٢٨- (ماسطين) بيين الشكل المجاور سلكين لا نهائيين يسرى في كل منهما تيار كهريائي شدته (المال نحو النابل والمسافة بينهما (dell) في الهواء، فإن مقدار شدة المجال المناطيسي في النقطة (a) التي تبعد عن الأم

2 A 5×10°(2) 2×10°(3) 

> ٣٩- أنبوبة معدنية كما بالشكل يمر بها تيار كهربي شدته أ فإن كثافة الغيض عند الثقاط أن أنكون .....

> > $B_1 > B_2 > B_3 (\downarrow)$   $B_1 < B_2 < B_3 (\uparrow)$  $B_1 = B_1 \neq B_2 (2)$  $B_1 = B_2 = B_1 (\Rightarrow$



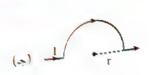
IA.

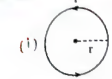
ه الاتجاء كما في نفس الاتجاء كما المراه الاتجاء كما في نفس الاتجاء كما المراه الاتجاء كما المراه الاتجاء كما المراه المراه الاتجاء كما المراه المراع المراه المراع المراه المرا بالشكل فإن أكبر كثافة فيضه عند نقطة ......

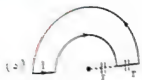


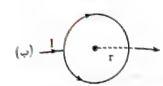
القطل التازي

الأشكال بمر تبار شدته أفي الأشكال الموضعة









- ر- أقل كثافة فيضية في المركز هي الشكل .....
- ا- في الشكل حلقتان مستواهما واحد ويمر عها تباران كما متشكر فين نصف قطر الحلقة الصغيرة يساوى ...... تتم حتى تعدد كافة الفيض في المركز،
- ١٢- ماف دائري نصف قطره أ أبعدت تفاقة بينتشام عن بعضها في تجاه العمر ومر به نفس تشار فإذ كالت كثافة الفيض لا تتغير فيمتها يكين إبعاد الفات عن بعضها مسافة أساءى...
- ١١- سلك على هيئة حلقة دائرية واحدة بعر به تبار شدته (أ كانت كفة النيض في توكر أم عليد أعد تشكينه على هيئة أُ لفات ويمر به نفس التيار فإن كنافة الفيض تصبح ........ 108 (=)
- ١٤- في الشكل سلبك ١٤ أمتوازيان وبينهما ملف داشري بمربه تيار شدته ٩. أمكون من اغتان كانست كثاغة الغيض المركز أ وعندما عكس تجاه تيار السلك ِ فإن كثافة الفيض في المركز ...... (۱) تصبح 2B (ب) تزید بعث راتے رد) ترید بعثد او تقرار د) ترید بعثد و سے R

### الغريرا الفايش والمعيال الفلناطيسس ففضروا تزيا ويبلف لوليي

١- (مصر ٢٠٠١) تزداد كثافة الفيض المناطيسي عند مركز ملف دائري عندما ...... الما المالية المسين

في انشكل سلكان متوازيان بمسهما ملف دائري به تيار كهربي الجميع في مستوى واحد أفقي

"- حتى تنعده كثافة الفيض الكل. في مركز الحلقة بكون تبارها ........ (ج) پساوی صفر عندرت لتاعة الراب صاعقارت لساعة

-- في الشكل انسابق إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة تساوي صفر ثم دارت الحلقة 90° تصبح كان إلى الأمان الماس في المركز في الممكل المسلم.... تعيض في المركز ..... حيث كثافة فيض الحلقة في مركزها.

B ( 2 ) B 1/17 2

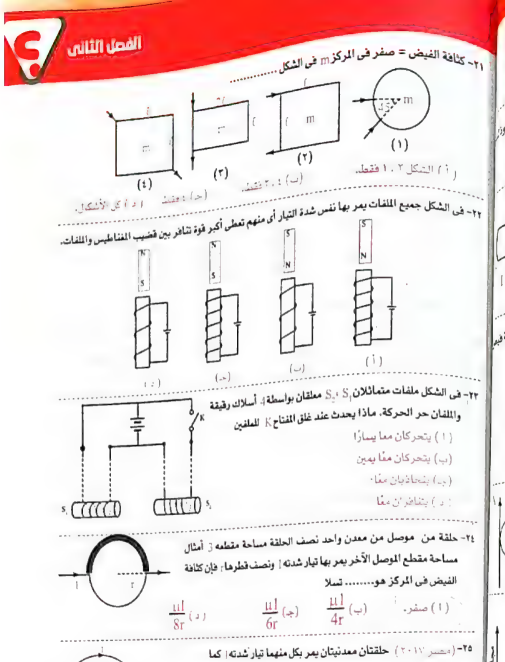
عَ عَمِي الشَكِرِ السَّلَةِ إِذَا كَانْتَ كَتَافَةَ النَّيْضَ في مركز الحلقة = صفر ثم دارت الحلقة حول محورها 180 ورما تصبح كذفة الفيض في مركز الحلقة.

٥- غو نشكر السابق إذا كانت كتافة الفيض في مركز الحلقة= صفر ثم إنعكس تيار أحد السلكين فإن كتاب لفيض في مركز الحلقة بساوي .....

 أخف الشكل السابق إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة = صفر ثم تضاعف تيار أحد السلكين حتى يحدد التعادل في مركز الحلقة يجب تغير ثيار الحلقة إلى .....

> الد) تنصف ار ک سے کا کہ شب

منك يلف على هيئة حلقة دائرية واحدة ويمر به تيار كانت كتافة الفيض في المركز = (B) فإذا أعيد لفه إلى  $-\Lambda$ لفات ومر نفس التيار فإن كثافة الفيض تصبح .....



بالشكل فإن إتجاء الفيض في المركز المشترك .......

(ت) بنار الصفعة.

(د) خارج الصنعة.

رأ) يمين المسقعة.

(ج) داخل الصفحة.

١٥ - خطوط الفيض داخل ملف دائري عند مركزه

(ب) عموديًا على محوره (١) دائرية

> (د) سضاوية 072+12, 316 4,

17- ملف لولبي طوله 8cm عدد لفاته 20 لفة يولد مجال مغناطيسي عند محوره كثافة فيضه 0005T. بمرور تيار شدته ..... (نفاذية الهواء  $4\pi \times 10^{-7}$  وبر / أمبير.متر)

16 (2) 1.6 (a) 40A (u) 111:11,

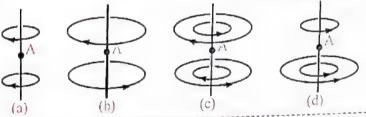
١٧- يمر تيار في الملف الموضح بالشكل يكون الطرف

( ۱ ( X ) تاب شمائی، (۲) جنوبی اب) ( 🗡 ) عنك حنوبي. ( ﴿ ) قطب شمالي

( ( ( ( X ) ) ) ) فطب شمالی ( ( ( X ) ) )

( : ۱ ۱ ۱۸ تشب جنوبي. (۷) قطب جنوبي

١٨ - فسي الشكل ملفات دائرية متحدة المركز والمحور المشترك واحد ونصف القطر ٢٠٢ فإن أكبر كثافة في عند النقطة 🛆 الموضحة هو......



في الشكل سلك يمر به تيار  $^{2\wedge}$ وحتى ينعدم المجال عند المركز  $^{m}$  للحلقة التي  $^{-14}$ تمس السلك يجب أن يمر بها تيار.

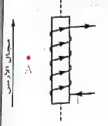
مع عقارب الساعة (u, v) ضد عقارب الساعة  $2\pi (u, v)$ 

(ج) ١٨ مع عقارب الساعة (ب) 2A ضد عقارب الساعة

٢٠- مليف لولبي محروره في إتجاه مجال الأرضى المغناطيسي ضادا كانت كثافة الفيض عند نقطة  $A = 2 \times 10^{-4}$  عكس الأرض فإذا عكس إتجاه النيار في الملف تصبح كثافة الفيض عند نفس النقطة أنساوي ...... تسلا (علمًا بأن Bللأرض 5x10-T) 2x104(1)

7x10<sup>-(</sup> (ت)

12x10<sup>-4</sup> (→) 3x10<sup>-1</sup>(2)













$$\frac{1}{200} = \frac{1}{200}$$

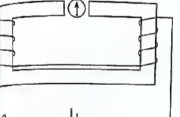
$$\frac{1}{200} = \frac{1}{200}$$

$$\frac{1}{200} = \frac{1}{200}$$

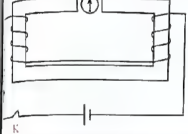


القطب الشمالي للأبرة يشير إلى .....

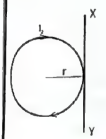
عا سسرق



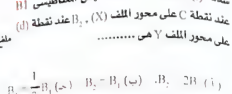


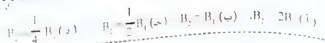


٣٩ – (مصر ٢٠١٨) في الشكل المبين بالرسم سلك مستقيم طويل  $\gamma \chi$  يمر به تيار كهربي(|||) وضع مماسًا لطة دائرة نصف قطرها (٢) ويمر بها تيار كهربي (١) إنجاهه كما بالشكل لكي يصبح مركز الحلقة نقطة تعادل إ من الخيارات الآتية يمثل نسبة  $\frac{1}{2}$  ويحدد إنجاء تيار السلك(1)،



ا واتجاه ا		الاختيار
ىلى	: لأد	i
. نال		÷
ملی	<u>1</u> ====================================	*
عفل	<u>i k</u>	د





٢٠- (مصر ٢٠١٩) حلقتان معدنيتان متحدا المركز في مستوى واحد يمر بكل منها شار كهربى كما بالشكل فإذا كان قطر أحدهما ضعف قطر الأخرى فتكون الملاقة بين شدتى النيار فيهما التي تجعل كثافة الفيض المفناطيسي عند مركزهما المشترك = صفر.

$$I_1 = 2I_2 (4)$$
  $I_1 = 4I_2 (1)$ 

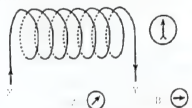
.م. (مصد ٢٠١٩) في الشكل ملفان (١) ، (١) عدد

لفائهما N , N على الترتيب يمر بكل منهما تيار شدنه (١) العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي [١]

$$l_1 - \frac{1}{2}l_2(a)$$
  $l_1 - l_2(a)$ 

٢٠- في الشكل ملف لولبي يوجد بوصلة عند أحد طرفيه

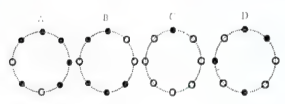
(Y) فإذا دخل التيار من نقطة (X) إلى نقطة (Y) فإن وضع الأبرة بأخذ الشكل .....



D 🕣

( **(** 

٢٢- في الشكل 8 إلكترون وبروتونات توضع على حافة قرص معزول بدور بسرعة منتظمة حول محور عمودي على مستواه فإن أكبر كثافة فيض في المركز هي .....



0 ( ) () 1

المفوض المفاحثة القوة والمفؤم الفلاحيس

و عزم الازدواج المغفاطيسمي على ملف يمر به نهار موضوع في محال معناطيسي بكون فيعة عظمي عندما تكون

- (ب) نیز
  - المالون. تو.

- (ب) موزيه شيعر. ( د ) يصوران ( 3)
- ١١) معوديًا على الفيض. 45 فين زينه (م)
- عزم الأزدواج المغتاطيسي على ملف بعو به تيار موضوع في مجال مغتاطيسي تقل إلى نصف فيمته العظمي عندما نكون الزاوية بين مستوى الملف وخطوط النيض = ......
  - (ب) 45° (ج) 90° (۱۱
  - ع- في الشكل سلكان متوازيان يمر في السلك ( أ ) تبار 26 والسلك (ب) ثبار -فإن كثافة الفيض عند نقطة بينهما تساوى .....
  - $B_t + B_s(t)$  $B_1 - B_2 (\psi)$  $\sqrt{B^{2} - B_{1}^{2}(z)}$ 
    - الشكل السابق السلك (ب) يتأثر بقوة ..........

    - ٧- في الشكل السابق القوة المؤثرة على السلك (أ) تكون ...... القوة على السلك (ب).
      - (ب) نصف. (ج) نباری (د) اه ما
        - ٨- الشكل السابق نقطة التعادل للسلكين تقع .......
      - (ب) بيئهما فرب البيك (ب (أ) بينهما قرب السلك (أ)
      - (ج) خارجهما قرب السلك (أ) (د) خارجي قرب لسك -

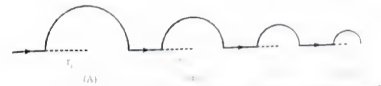


" م الشكل فصيد ديمر مه نهار شدته ال والراوية ، ١٠٠ مإن كثافة الفيض الكر عند نقطه المو

٣٥- عن الشكل يمر تبار شدته إ في المروة نصف قطرها ، في الإتحاء الموضع عإن كثافة الفيض في المركز هي ......



۲۰۳۱ (تجریبی ۲۰۲۱)

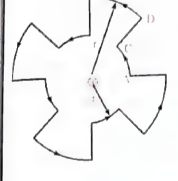


الشكل بوضح سلك ثم تشكيله على هبئة إنصاف حلقات دائرية متصلة معا ووصلت نهايتيه بعمود كهربي أو الحلقات تكون عند مركزها كثافة فيض أقل ما يمكن هي ......

> ۳۱ تيار ۱۰۰۰ يمر في سلك على هيئة مينار مقلق دائري ميتواه فشى كما بالشكل والداشرة تقسم إلى اقسام بالتبادل حيث ... و الأقواس تصنع زاوية متساوية في المركز فإن كثافة الفيض في المركز تساوي:

> > 1 ~ 1 . \_\_

6.54 x

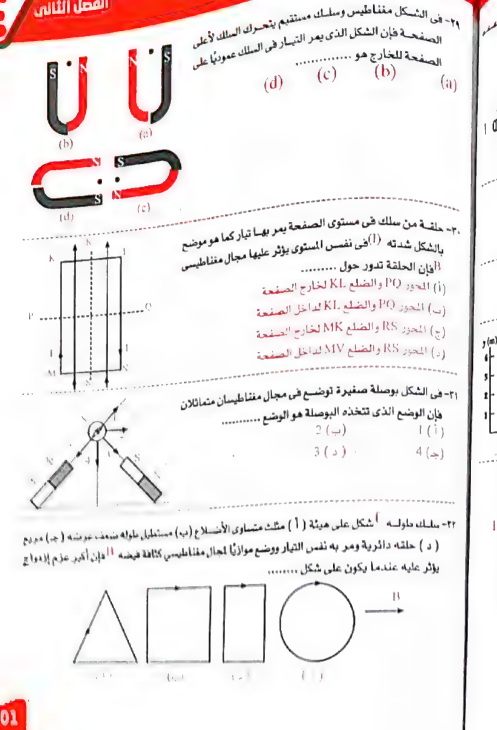


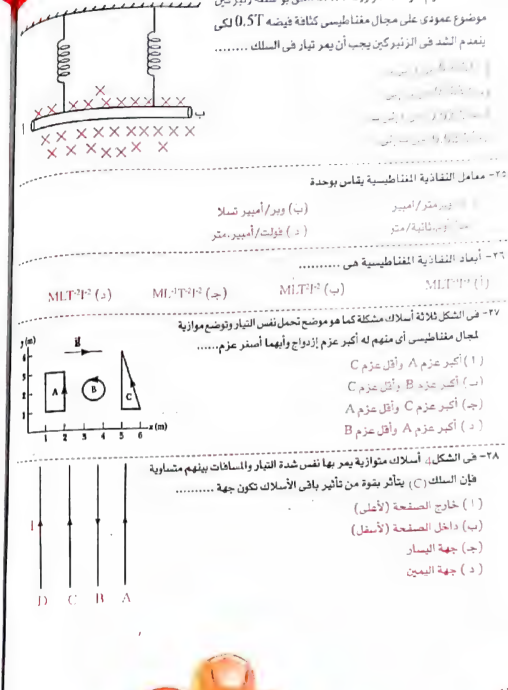


1, = 4A

(-)

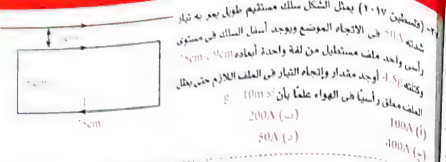
٢١- أكبر عزم الإزدواج الوثر على سلك يمر به تيار عندما يشكل السلك على هيئة ويوضع موازة للمجال الفناطيسي. ( أ ) مثلث متساوى الأضلاع (ب) مربع ( ج ) يضم زاوية دُلُه مع المجال ( د ) ملتة دائرية	17 17 19 19
10- عزم الإردواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال منتاطيس يكون أكبر ما يمكن عندا يكون مستوى الملف المجال المناطيسي. ( أ ) عموديًا (ب ) مواذيا ( ج ) يضم زاوية كله مع المجال ( د ) يضم زاوية 60 مع المجال	$(\pm)  0!$ $(\pm)  0^{\pm}$ $(\pm)  0!$ $(\pm) $
31 - 4 و يسمه المحمد و الجماية و المحمد و ال	الأن يؤثر على الأول بقوة تساوى
$Tr- \pm 0$ المعلى المع	$     \frac{1}{100}     $ المعال بيم نظر المعال المعا
ا 10- في الشكل السابق إذا كان أعماله المعينية فعالسوا حذات المسابق إذا كان المعينية فعالسوا حذات المعين المسابق المسابق إذا كان المبارا (الم) المبارا (الم	ر در این
و - قي اشكال السابق إنجاء كثافة الفيض الكلي في منتصف المسافة بينهما تكون	المارية (أ، ب، ج، د) الوضح (سلا تغليطيًا للأوضاع الغتلفة للقد معرك كهريال مستواه عمورى المارية والمارية والمارية معرك المارية والمارية وا







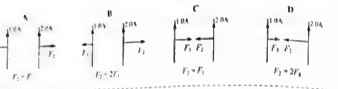
100

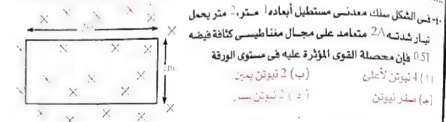


رد (تجریبی ۲۱) ملف دائری مساحة مقطعه ۱۵۰س مکون من از لفة بعر به تبار شدته ۱ د موضوع فی مجال (تجريبات منافة فيضه 1.31) إذا علمت أن إتجام عزم لثاني القطب المفناطيسي بصنع زاوية أن مع إتجام معالم المتناطيسي فإن عزم الأزدواج المؤثر على الملف يكون .......

9 x 3 x 10 \* N.m (i) 18 x 10° N.m (♀) 18 √3 x 10° N.m (s) 0 x 10 1 N.m (3)

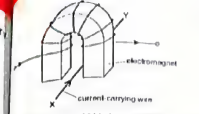
المدنى الشكل سلكان متوازيان يحملان تياران أي البدائل هي الصحيحة:





١١- (الأزهر ٢٠١٩) يكون عزم الأزدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عند مرور تيار كهربي فيه دائمًا

شاوی .... (چ) Bl \Nsin90 BINAsin45(山) BIANsin0(1)



٣٣- في الشكل مغدّاطيس كهربي بين قطبيه سلك مستقيم يمر به ثبار كهرس فإن إنجاء حركة السلك ....

70- في الشكل مربع توجد عند أركانه ثلاث أسلاك متعامدة على مستوى المربع · 18 وفي المركز سلك بوازي الأسلاك والتيارات كما هي موضحة فإن إنجاه القوة على السلك الماكون في الإنجاه S 💿 (i) (<sub>+</sub>)

50 - سلكان طويلان متعامدان كما بالشكل يمر في . تيار الأعلى ويمر في \ تيار كما بالشكل فإن العبارة الصحيحة هي ....ا

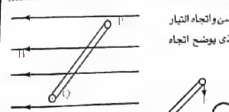
- $^{
  m R}$  عند السلك  $^{
  m N}$  عند نقطة  $^{
  m I}$  عكس إنجاء القوة عند  $^{
  m N}$ 
  - $P \cdot R$  are large size  $P \cdot R$  and size  $P \cdot R$

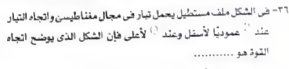
D(2)

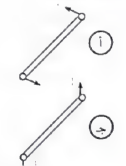
(ج) القوة عند النقاط متساوية.

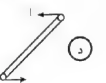
(ج)

(د) لا توجد قوة على أي من النشاط.

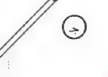














راف ) صفار

٥٠- في الشكل عروة مربعه الشكل قابلة للحركة في مستوى السلك ١١ ويعمل تبار يساوى تبار العروة فإن العروة

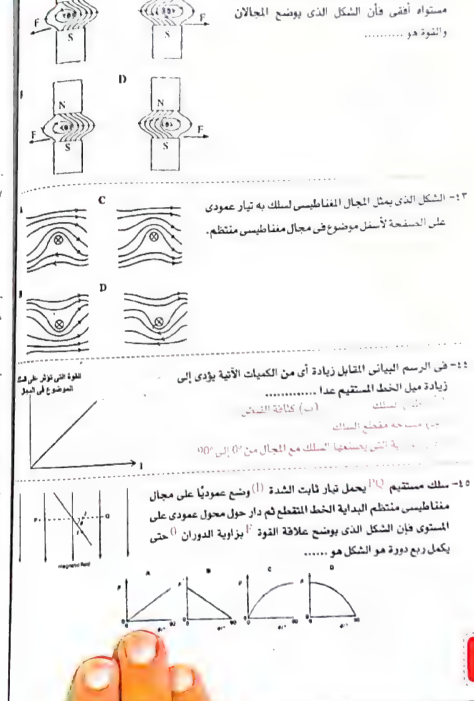
(ت) إلى التمان (ج) إلى اليسار

تتأثر بقوة .....

(i) جهة السلك xy (ب) مبتعدة عن السلك XX

(د) لانتأثر بأي فوز

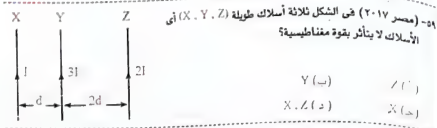
(ج) تدور حول محددها الموازي للساك

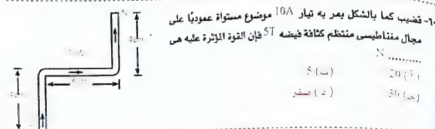


٢١- في الشكل سلك مستقيم يمر به ثيار عمود على الصفحة بالداخل موشوع بين قطبى منناطيس

00- (مصر ٢٠١٦) إذا كان عزم الإزدواج المؤثر على ملف يعر به تيار ومستواه موازيًا لفيض مغناطيسي كثافته 12N.m فإن عزم نشائل القطب المغناطيسي لهذا الملف يساوي ......

ب معداهیسی لهذا ال	- J (3	. Jet 0'7 L
(ج) 30	(ب) 40	50 (1)
		,



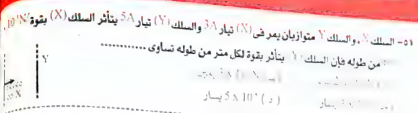


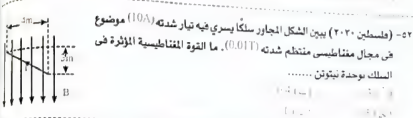
11- ثلاث أسلاك متوازية لها نفس الطول ومن نفس المادة والنسبة بين مقاومتهم 3 : 4 : 5 موسلة مع بطارية كما



١٢- في الشكل حلقتان يمر بها نفس شدة التبار فإن الحلقة الصغيرة تتأثر:

- ، أا شرة للحارج
  - النا غوة للداخل
- حاد باددو ج معمل على دورانها جول محور وأسي مع عشرت الساعة
  - عادلا تفاقر باي فود





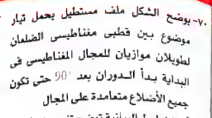


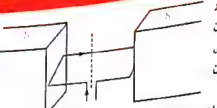
الكان مستقيمان متوازيان يحمل كل منهما ثيارا كهربائيا يؤثران في بضعهما بقوة مغناطيسية لكل ودر طول قدرها الشارات المستقيمان منهما مثلي ما كانت عليه وأصبحت المسافة ييئه ثلث ما كانت عليه، فإن مقدار القوة المغناطيسية المبادلة بينهما لكل وحدة طول تصبح (بوحدة <sup>M'M</sup>):
 ا در المستقيمات المستقيمات المستقيمات المبادلة بينهما لكل وحدة طول تصبح (بوحدة <sup>M'M</sup>):

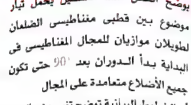
I	ات الشحونة التي تتحرك عمودية با	لفناطيسى على الجسيم	الأثر الذي يحدثه المجأل ال	٥٥- (فاسطين ٢٠١٩)
l				هي
ľ	( د ) تباطئهما	احات حشما	2-12- Low 51 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

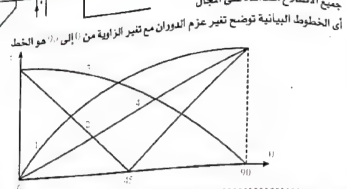












٧١- في السؤال السابق العلاقة بين عزم الإزدواج وعزم ثنائي القطب إذا كانت كثافة الفيض لا هي .....

$$m_i = \frac{B}{r} (-1)$$

$$m_d = B_T (i)$$

$$m_a = B + \tau(a)$$
  $m_a = \frac{\tau}{B} (\epsilon)$ 

٧٢- في السؤال السابق إتجاه عزم ثنائي القطب في الوضع الأول يكون ......

- (أ) مع عقارب الساعة. (ب) ضد عقارب الساعة.
- (ج) عمودي على مستوى الملف لأسفل. (د) عمودي على مستوى اللف الأمل.

٧٢-عندما يصبح مستوى الملف عموديًا بعد دورانه '90 يكون إتجاه عزم نتائي القطب.

- (أ) يتعدم ليس له إتجاء.
- (ب) عمودي على مستوى الملف جهة القطب الشمالي
- (ج) عمودان على مستوى الملف جهة القطب الجنوس،
  - (٥) عموديًا على الحاد المجال المنتاطيسي لأعلى.

المعيث يكون المجال متعامدا على مستوى الحلقة فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على الحلقة تساوى.

- $r l B \{a\}$
- 2ar IB (3)
- mr IP (\_
- 1, Te (1)

2BIR (=)

2BIR (E)

2BIR (7)

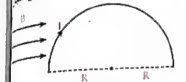
 $\pi BIR^2 (\omega)$ 

яВIR\* (👊)

٦٣- ميزان زئيركي معلق به ملف مربع طوله ضلعه اليمر به تيار شدته (١) يؤثر مجال مغناطيسي عموديًا على النصف السفلي للمربع كما بالشكل عندما بفعكس إتجاه الثيار في الملف فإن الثنير في قراءة الميزان هي ...... 2BIL ( ... )

3 BIL (2) - BIL ( =

-75 في الشكل سلك على هيئة نصف دائرة يمر به تيار شدته (I) فإن القوة الكلية المؤثرة عليه في الم المغناطيسي الموضح تساوى .....



 $\frac{\mathrm{I}\pi\mathrm{R}^2}{2}$  (2)

 $\frac{1\pi R_r^2}{2}$  (2)

 $I\pi R^2$  (2)

|πR<sup>2</sup> (2)

halance

Insulating

- $\frac{BI\pi R^2}{2}$  (4)
  - 2BIR (2)
- ٦٥- في السؤال السابق عزم الإزدواج يساوي ......

O(1)

- 2BIR (ह)
  - ٦٦- في السؤال السابق عزم ثنائي القطب يساوى .....

 $\frac{B \ln R^2}{2} (-1)$ 0()

٦٧- في الشكل حلقة دائرية يمر بها تيار شدته (١) نصف قطرها ؟ في مجال مغناطيسي فإن القوة الكلية عليها تساوی ...... 0(1)

- πBIR<sup>2</sup> (ب)
  - 2BIR (+)  $I\pi R^2$  (3)
  - ٦٨- في السؤال السابق عزم الإزدواج بساوي ..... 0(1)

٦٩- في السؤال السابق عزم ثنائي القطب هو .....

0(1)

R - R (2)



# العوس الزابع أجهزو التياس المتهرين

اختر الإجادة الصحيحة لكل مما يأتي. 

 $\frac{R}{4}(z) \qquad \frac{R}{3}(z) \qquad \frac{R}{2}(z) \qquad R = 0$ 

٣- ا منز در ٨٣) النسبة بين مقاومة مجزئ النيار إلى مقاومة الأميتر ككل ...... الواحد.

ا كبر من (ت) تساوى (ج) أقل من

5- يزير ٢٠٠١) عند غلق دائرة الأوميتر وصل مؤشره إلى نهاية التدريج للتيار عند ذلك تكون المقاون الخارجية المقاسه ....

ا كبرة حدًا (ب) صغيرة (ج) منعدمة

٥- | أزر صحيح ٢٠٠٠) إذا كانت المقاومة المجهولة المقاسه بواسطة الأوميتر ضعف المقاومة الكلية للجهاز فان ماث الجهاز بنحرف إلى .....التدريج.

ا نصف (م) ربع (م) ثلث

٦- في الدائرة الموضعة يكون أقصى إنحراف لمؤشر الجلفانومتر 600µA عند تلامس طرفى الدائرة ( $R_{i}=0$ ) فإذا أدخلت مقاومة  $R_{i}$  قيمتها تساوى ضعف المقاومة الكلية للدائرة هإن أقصى إنحراف للجلفانومتر مقاومة

300µA (=)

1200µA(5) 600 uz (s)



········ جلفانومتر مقاومة ملفه \يراد إنقاص الحساسية إلى الخمس يوصل بمقاومة على التوازي تساوي ...... ١٧- أوميتر مقاومة ملفه علاقان المقاومة الخارجية التي توصل بين طرفيه حتى نجعل المؤشر ينحرف إلى خمس

٨- نكون مقاومة الأميتر ......

100011

التدريج هي ....

 $R_i - R_i (-)$ 

ورد مقاومة مضاعف الجهد التي تجعل الفولتمينز أكثر دقة هي ..... أوم.

ورد ميل الملاقة البيانية بين زاوية الإنحراف في الجلفانومتر وشدة التيار تعطى .....

(١) تقل (ب) تزيد (ج) نظل ثابتة (د) لا توحد احالة

١٤- النمية بين مقاومة الأميتر الكلية إلى مقاومة المجزئ النيار ....... الواحد الصحيح.

(١) أقل (ج) ثمارى (د) لا نوجد إجابة

المان المان المان الماخلية R فإن المقاومة التي تجعل المؤشر بتعرف إلى 2 التدريج هي .....

4R(1) 5R(2)  $\frac{R}{4}(4)$   $\frac{R}{5}(1)$ 

4R(z) 5R(z)  $\frac{R}{4}(\omega)$   $\frac{R}{5}(i)$ 

المرتز عند استخدامه لقياس مقاومة 3000 بنحرف إلى ربع التدريج فإن المقاومة التي تجعل المؤشر

50(4)

(ب) 2000

الما نقصت مقاومة مجزئ التبار R فإن الحساسية للجهاز ......

3R(z)  $\frac{R}{2}(z)$  2R(z) R(i)

ينعرف إلى  $\frac{1}{6}$  التدريج مى ....... أوم. (ب) 100 (أ)  $(-1)^{00}$ 

 $\frac{R_{*}R_{*}}{R_{*}R_{*}}(z)$ 

مجزئ التيار التي تجعل الأميتر أكثر دقة هي ...... أوم

٣- (الأزامي ٢٠٠١) لتحويل الجلفانومتر إلى أميتر يوصل ملقه بمقاومه

(ب) صغيرة على الثوالي (١) كبيرة على التوازي

(د) كبيرة على ال ﴿ (جـ) صغيرة على التوازي

200µA(1)

١٧٠ العلاقة بين فرق الجهد ومقاومة مضاعف الجهد ميل الغط المستقيم في الشكل (١) 0 زاوية الانحراف (ب) يا نيار الجلغانومتر (بم) ا أقدسي تبار فو لت (د) R الكانة للجهاز. ١٠٠٠ اذا كان ، ` من تيار الدائرة بمر في ملف الجلفانومتر الذي مفاومته Re فإن مقاومة مجزئ التيار هي .....  $\frac{R_y}{49}$  (a)  $40R_{c}(z)$ snR (3)

٢٠ (دليل ٢٠١٧) تكون محصلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره أمام قراءة

.BI ( ) ,2181시장 (교) (عد) صفر.

٢٠- ينكون تدريج جلفانومتر حساس من عثرين فسما وينحرف مؤشره إلى منتصف التدريج عند مرور تبارا يهربيا شدته [.() ميللي أمبير في ملفه، فإن حساسية الجهاز تساوي ......

(أ) 20 ميكرو أمبير / قسم (ب) 10 ميكرو أمبير / قيم (م) كاميكرو أمبير / قسم (د) 2 ميكرو أميير / قسم

٢٠ (تجريبي ٢٠١٨) اتصل جلفانومتر مقاومة ملفه (Rg) بمضاعف جهد مقاومته (2Rg) لتحويله إلى فولتميتر مدى قباسه (٧). فإذا وصل الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته (٤Rg)، فإن مدى قياس الفولتميتر يصبح:

 $0.4V_{1}(z) = 2V_{1}(z)$ ,  $2.5V_{1}(\varphi) = iV_{1}(1)$ 

٢٠ (تجريبي ٢٠١٨) إذا كان المغناطيس الثابت في الجلفانومتر له أقطاب مستوية فبكون الفيض المغناطيسي في الحيز الذي يتحرك فيه الملف:

> (أ) متغيرة حسب زاوية وضع الملف (ب) على ميئة أنصاف أفيلاد

(ج) عمودي دائمًا على مستوى الملف (د) موازي دائما لمستوى لعلف

٢٢- إنقاص حساسية الجلفانومتر تعنى إنقاص:

(أ) شدة التيار ألمار فيه (ب) عزم الازدواج المؤثر على الملف

(جر) مقاومته الكاية

أ- تعتمد فكرة معايرة الأميتر كأوميتر على قانون:

(ج) أمبير للدائرة المغلقة (أ) فاراداي (ب) أوم للدائرة المغلقة

 $R = 0.200\Omega$ 

المعي .....أوم. 250(1) 300 (3) 600 (=) 400 (3)

١٩- فسى الشكل أقسام متساوية على تدريسج الأوميتر فإن المقاومة

- مجسزي تبار مفاومته (١٠٤٤) ينقص حساسية الأميتر إلى المشر هان مفاومة المجزي التي تنقص الحساب

إلى الربع هي ..... أوم. 0.4(1) 0.025 (5) 03 (...) 0.2 (2)

٣١- (تجريبي ٢٠١٦) إذا اتصلت مقاومة ١٤ مع أوميتر مقاومته 24000 فإنحرف المؤشر إلى ربع النهان العظمى للتبار فتكون R = ...... أوم

2400 (i) 7200 (=) 4800 (=) 9600(2)

٢٠- (مصر ٢٠١٥) حساسية الجلفانومتر تساوى ......

 $\frac{0}{W}(z) = \frac{0}{1}(z)$  L0( $\omega$ )

به مقاومته  $\Omega.001\Omega$  فإن ...... (B) مقاومته  $0.001\Omega$  فإن ......

(١) حساسية A أكبر من حساسية B (ب) حياسية A = حياسية B

(ج) حساسية B أكبر من حساسية A (د) لا توجد إجابة

٢٤- النسبة بين شدة التيار المار في ملف الجلفانومتر إلى التيار المار في مضاعف الجهد ...... الواحد.

٢٥- يستخدم الجلفانومتر الحساس في ......

(1) فياس التيارات الضعيفة (ب) معرفة اتجاه التيار

(حـ) الاستدلال على مرور التبار (د) جميع ما سبق

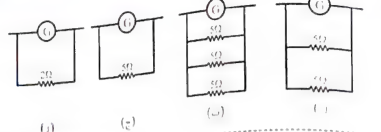
٢٦- يعمل القطبين المقمرين في الجلفانومتر على جعل خطوط الفيض التي نقطع الملف بينهما على هيئة ....

(١) خطوط مستشيمة مثوازية (ب) دوائر متحدة المركز

(ج) أنصاف أقطار (د) خطوط مقوسة



و (تجدیبی ۲۱) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه Ω۱ تم توصیلیه بمجزی للتیار مختلف عدة مرات لنحویله الی آمینر ذو مدی مختلف فی کل مرة أی شکل من الأشکال التالیة یمثل الأمیتر الذی له أکبر مدی هو الشکل .........



رتجريبى ٢١) أوميتر اتصل بمقاومة خارجية (X) قيمتها 4000 فإنحرف المؤشر إلى  $\frac{1}{1}$  التدريج وعند استيدال المقاومة  $\frac{1}{1}$  بأخرى فيمتها  $\frac{1}{1}$  المؤشر ينحرف إلى ...... تدريج الجلفانومتر.  $\frac{1}{1}$  (ب)  $\frac{1}{1}$  (ب)  $\frac{1}{1}$  (د)  $\frac{1}{1}$ 

إ- في الشكل تدريج أوميتر مقسم إلى أأفسام متساوية فإن علاقة إلى الله المسام

$$R_s = 3R_s(s_{r'})$$
  $R_s = \frac{3}{5}R_s(1)$ 

$$R_i = \frac{1}{d}R_i(z) \qquad \qquad R_i = 4R_i(z)$$

٢٥- النسبة بين عزم الازدواج المغذاطيسي على ملف الجلفانومتر وعزم اللي قبل حدوث الاتزان يكون.
 الواحد.

٢٦- عزم الالتواء في الجلفانومتر هو عزم.....

٣٧ في الجلفانومتر عندما يكون مستوى الملف موازيا للفيض تكون القوة على كل من الضلعين الطويلين مع نورا.
 ١١١ . . .

۲۸- (تجریبی ۲۰۱۹) مجزئ التبار الذی بوصل مع ملف الجلفانومتر ذو الملف المتحرك لتحویله إلی أمیتر بس

- ( أ ) نقص حساسية الجهاز فتعد.
- (ب) زيادة حساسية الجهاز فقط.
- (ج) زيادة حساسية الجهاز وزيادة أقصى تيار بقيسه.
- ( د ) نقص حاسبة العهار وربادة أقصى تدر بقسه.

٣٩- تكون محصلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره أما قراءة معينة مساويًا......

960022 (-) $(3) \Omega 000801$ 

1000007 (2)

 $12000\Omega$  (a)

ا ٤- في السؤال السابق إذا إنحرف المؤشر جَ فإن المقاومة المقاسه هي ...... أوم.

80 (5)



1000 (i)



## ختبارات على الفصل الثاني

اختيار من متعدد M.C.Q

### الختبار الأول

اختر الإجابة المحجة لكن مما يأتن ا

١- كلما نقصت مقاومة معزئ التيار ١١٠٠ فإن حساسية الجهاز .....

1215 Mar ( > 1

(چ) پستم (ای

٣- الوحدة التي تكافة الهير في ........

R(1)

(ج) تسلا / مT اے بیوٹی انہار اللو

١- أوميتر متاومة ملنه 🎗 غان المتاومة التي تجعل المؤشر ينحرف إلى ب التدريج هي ......

3R(3) 2R (4)

سلك طويل يحمل تيار كهربي ثابت عندما يثني مكونًا عروة دائرية من لفة واحدة يتولد مجال مغناطيس من عند مركزه إذا ثنى نفس السلك ليكون ملف من عدد " من اللفات فإن المجال المغناطيسي المتولد عند مركز هذا بسبب وجود نفس الثيار خلاله يكون .....

2nB (=) 2n2B(s)

 ٦- ينحرف مؤشر الجلفانوميتر من قراءة <sup>50</sup> إلى <sup>20</sup> عند وضع مجزى، تبار قيمة مقاومته <sup>220</sup> فإن مقاومة الجلفانوميترت  $24\Omega(\omega)$ 300(1)

٧- حلقتان دائريتان في نفس المستوى مركزهما مشترك نصفي قطريتهما ٢٠٠٠ بمر بهما تياران ١٠٠٠ في اتبنا  $^{2}$  أنك كثافة النيض عند المركز نصف كثافة النيض الناشيء عن التيار  $^{1}$  فقط فإذا كان  $^{2}$ النسبة بين التيار الأول إلى التيار الثاني تساوى.

2(-)1/4(2)

> A- (عصر ٢٠٢٠) يبين الشكل سلكا مستقيما يمر به تيار كهربي إلى داخل الصفحة موضوع بين قطبين مفتاطيسيين. حدد النقطة (b,a) التي تكون عندها كثافة الفيض المغناطيسي أكبر،

إلى الشمال فإن الجهة التي ينعدم فيها المجال المغناطيس الكن للسلك والأرض تكون مانسمة للسند ..... ١١- في السؤال السابق أكبر كنافة فيض كن تكون جهة ....... (1) الشمال

· اسلكان طويلان متوازيان بسرى في كل منهما تبار كهربائد في نفس ما فوتان ( $\{F_i\}$  و ( $\{F_i\}$ ) على الترتيب فتكين هاتان اتفوتان التوتان الم (2(2)

ا الله الحافق متعاكمين أني أبدا هي. ( إ أ م الله الله

رس) من اتجاهين متعاكميين إلى الخارج.  $(F_{\gamma} < F_{\gamma})$ .  $(F_* = F_1)$  في الجاهين متعاكسين إلى الداخل،  $(F_* = F_1)$ .

( د ) في الجاهين متعاكسين الخارج. (F. = F.).

١٢- عروة من سلك معلقة في ميزان حساس يتيس بالجرام يوجد منها جزء في مجال مغناطيس عمودي عليه وكانت قراءة المهزان قبل مرور تهار هو ١٥،٥٥ وعند مرور النبار ١٠٠٠ أصبحت قراءة الميزان 10.04g فإن كثافة النيض المتناطيس هي....تسلا

6.5 x 10°17(1) 13 × 10°T (~) 13 x 10°T (-x)

- in ...

١٤- في الشكل سلك يمر به تيار عموديا على الصفحة للداخل وحوله ملف يعر به تيار كما بالشكل فإن القوة على كل جز، من اللف بتأير مجال السلك تكون....ا

(1) التود للداخل (ب) القوة للخارج (حم) السوة عموديا على اللب

إدا لا توجه فوة على النب

 $\otimes$ 

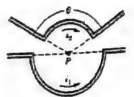


برد بنتانومند مقاومة ملقه  $45\Omega$  فإن مجزىء النبار الذي يسمع بعرود من النبار الكس في ملقه هو .......  $\Omega$  (  $\omega$  ) 0.2

م بلغانومتر مقاومة ملفه 182 فإن مضاعف الجهد الذي تجعل الجهاز صالحا لقباس فرق جهد أمثال فرق و مدين طرفي ملفه هو......

(22) - 1800,

الشكل يمر تيار <sup>1,4</sup> <sup>0,4</sup> في مسار دائري نصف قطره <sup>3</sup> وسنع البياد أو من تيار في المسار الدائري العلي 21 مند المركز (P) ومر تيار في المسار الدائري العلي 21 مند المركز (P) ومر تيار في المسار الدائري العلي 21 مناء مناء المركز (P) واربة (120° فإن كنافة القيض



في المركز P واتجامه مو: من 4.18 x 1047 راء 4.18 ممودي على الصنحة للداخل. \*

ان ١٥٠٢ ك عمودي على الصفعة للداخل.

 $_{(z)}$  ممودي على الصفحة للداخل (ح) الصفحة الداخل (ح)

(د) 3.68 × 10°11 عمودي على الصفحة الخارج.

ورد أن سلك مستقيم على شكل ملف دائرى مكون من أن لفات وأمر به تيار كهربي شدته  $^{(1)}$  . عكانت كثافة الفيض المناطيسي عقد مركزهه  $^{(1)}$  ثم لف السلك نفسه مره أخرى على شكل لفة واحدة دائرية، وأمر بها نفس شدة التيار  $^{(1)}$  فأصبحت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزه  $^{(1)}$  أوجد النسبة  $^{(1)}$ 

$$\frac{5}{1}(z)$$
  $\frac{25}{1}(\omega)$   $\frac{1}{25}(1)$ 

10- اتصل جلفانومتر مقاومته البمضاعف جهد مقاومته الألتحويله إلى فولتميتر مدى قيامه و الفائة اتغير مضاير الجهد بأخر مقاومته ثلاث أمثال مضاعف الجهد الأول فإن مدى قياسه يكون

 $1.5V_{\tau}(z) \qquad 2V_{\tau}(z) \qquad 2.5V_{\tau}(z) \qquad 3'.$ 

ا من التيار الكلى في ملفه  $\frac{1}{100}$  فإن مجزىء التيار الذي يسمح بمرور  $\frac{1}{100}$  من التيار الكلى في ملفه هو .......

 $450\Omega\left(\pm\right) \qquad \qquad 15\Omega\left(\pm\right) \qquad \qquad 45\Omega\left(\pm\right) \qquad \qquad 45$ 

١٧- جلفانومتر مقاومة ملفه ١٤٥ فإن مضاعف الجهد الذي تجعل الجهاز صالحا لقياس فرق جهد 10 أمثال فرز الجهد بين طرفى ملفه مو..........

 $81\Omega (z)$   $162\Omega (z)$   $90\Omega (\omega)$   $180\Omega (1)$ 

١٨ - من خصائص الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربي في ملف لولبي:

· عنى شكل دواتر منتظمة متحدة المركز. (ب) يشبه الفيض المغناطيس لقضيب مغناطس

(ج) يشبه الفيض المغناطيس لمغناطيس قصير. (د) يتحدد إثجاهه بقاعدة فلمنج لليد اليمني.

١٩- إذا كان المغناطيس الثابت في الجلفانومتر له أقطاب مستوية، فيكون الفيض المغناطيسي في الحيز الذي يتحرك فيه الملزد

أ أ ) دو كثافة متغيرة حسب (اوية وضع الملف. (ب) على هيئة أنصاف أقطار.

اح) عمودي دانسًا على مستوى الملف (د) موازي دائمًا لمستوى الملف.

٣- إنقاص حساسية الجلفانومتر تعنى إنقاص .....

أ شدة الثيار المارض مثنه.
 (ب) عزم الازدواج المؤثر على ملنه.

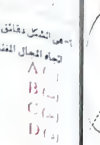
(جـ) مقاومته الكلية.

Y - X الشكل يوضح موصلين Y - X إذا علمت أن السلك X - X الشكل يوضح موصلين Y - X إذا علمت أن السلك X - X الشيار الكير به تيار شدته (1) بينما السلك X - X يعر به تيار X - X الشيار الكهربي (1) التي تجعل كثافة الفيض المتناطيسي عند الشيار الكهربي X - X التي تجعل كثافة الفيض المتناطيسي عند الشيار الكهربي X - X التي تتحله X



## ور الصل علمانومتر مقاومته المصاعف فهد مقاومته التعويلة إلى التعديد مدى قياسه أعراد تعبر مصاعف المسل علما و المسل علما ومنه ثلاث أعثال مضاعف العهد الأول عان مدى هاسه مكور المهد ماخو مشاومته ثلاث أعثال مضاعف العهد الأول عان مدى هاسه مكور

ومن المدين دفائل تدخل مجال مغناطيس بسوعة واحدة ومتعامدة على . هن المسال المفاعليسي فإن النقيقة الشحونة بشعنه موجه في B (~) Char



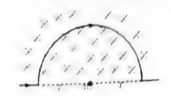






"- فضيب اسطوانة طول ، وكتلته ، وتحرك منزلق على مستوى ماثل بسرعة منتظمة ويمر به تيار (1) كما بائن ويتحرك في مجال مفناطيسي الجاهه لأعلى عإن كثافة الفيض تحسب من الملاقة.....





رد القوة المفتاطيسية المؤثرة على السلك المنحنى على هيئة نصف دائرة في مجال مغناطيسي يناف فيضه فاعموديًا علس السلك به تبار

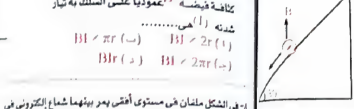
خط مستقيم ما هو الاتجاه الذي بأخذه الشعاع عند غلق المنتاح

.... (۱) می.... BI / πr (-) BJ / 2r(1) Blr(3) Bl / 2mr(+)

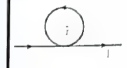
مع إهمال تأثير السلك ليعده،

[1] داخل الصمحة

إن) خارج الصفعة (جا لأعلى (د) لأسفل



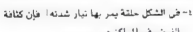
 الله مستقیم بمر به نیاز شدته الف جرء فی منتصفه علی هیئة حلقة نصف قطرها(۱) کما بالشکل فإن کان النيض الكلي في مركز الحلقة هو ......



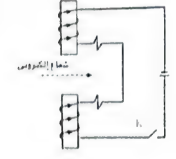


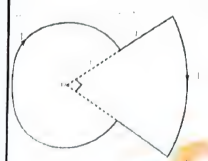


$$\frac{\mathrm{d} z}{z} = z$$



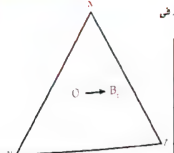
301	, 1
51	-
7,1	. ,;
Til	1





الفصل الثاني

الله الله الله عدد مها نفس شدة الته المساوى الأضلاع الأضلاع المساوى الأضلاع والاسلاك متوازية يمر بها نفس شدة التيار فكانت معصلة كثابة والاسم المنطقة المثلث كما هو موضع بالشكل فإن أتجاء التيار في

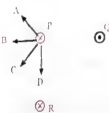


عمودي علي العرب	عمودي على الصفحة	الأحكاد
للداخل	للخارج	
Y Y	Y-7	-
7.	X - Y	_
Z-Y	X	4
Z-Y-N	لا يوجد	2

ا عدد لفاته المناه عدد الفاته الموادية كانت كثافة الفيض في محوره عند المنتصف B فإذا قطع ربع طول الملف ووصل بنفس البطارية تصبح كنافة الفيض في منتصف محوره ......

3B (2)

المناف متوازية عموديا على الصفحة PrQrR يمر بها نفس شدة التيار تيار PrQrR للداخل، والخارج فإن ريجاه القوة الكلية على السلك <sup>(1</sup> تكون في الاتجاء.....













العد العدادة الثانجة في ملف المجزى والميال المجزى والتياركان معدل الحرارة الثانجة في ملف الجلفانوم و $^{|V|}$ 

والمعزىء تكون 3:2 فإن مقاومة المجزىء تكون .....



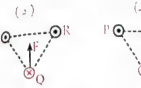


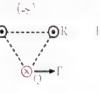
$$\frac{R_g}{3}(1)$$

Ocurrent into paper

(x) current out of paper

٩- ثلاث موصلات تحمل نفس شدة التيار متوازية واتجاه التيار كما هو موضح في كل منهم توضع عموديا على مستوى الصفحة في أركان مثلث متساوى الأضبلاع PQR فيكون اتجاه القوة المحصلة على الموصل ﴿ فِي الْأَتْجَاهِ ......

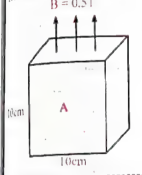








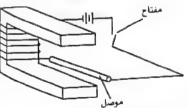
ا د ایسر



١٠- مكتب طول ضلعه ١١٥١ يخترقه فيض مغناطيسي كثافته 1.5 أ فإن الفيض الذي يخترق الوجه الجانبي ۱ هو ....وپر. 5/11 50124 N/11 (25)

في الإنجاه ....

(ج) %95%



89" (2)

(أ) لأعلى. (ب) لأستال رج) پسار ( د ) پسين

الأميتر مقاومة المجزىء  $\frac{1}{19}$  فإن نسبة التيار المار فيه بالنسبة للتيار الكلى المرادقية بالنسبة للتيار الكلى 90%(1) 1% (-)





الأشكال الأدبة ذلات حلقات يمر بكل منها نفس شدة الثبار ولكن أنعساف أفطارها هي ٢٠٠٤، ق. رنب الدرية الكلي هي المركز المشترك لهم من الأكب السادي في الاشدة الفيض الكلي هي المركز المشتوك الهم من الأكسر الي الأقل مي المساف أذما

 $D \le C \le B \le A(1)$  $A \le B \le C \le D_{\{i,j\}}$  $D=C=B-V^{\binom{d}{2}}$  $C \le B \le A \le D(a)$ 

هل مركز الحلقة وعندما مر التيار في العلقة انعرفت الأبرة المعناطيسية بزارية طلها (١) وعندوشع سلك معاشا هي مرابع المحافظة ويمو به تيار شدته (1) إنحوفت الأموه مؤاوية طلها (2x) فإن شدة النبار في السند .... 0.5π (⊶)  $\pi(i)$ 

وإذا إنمكس تيار السلك تصبح زاوية الإنحراف ......

٢٦- كابل أفقى طويل جدًا به 4- أسلاك رفيعة ومعزولة بعر فيهم تبارات 6 . 12 - , 4 . 2 أمبير فإن كنافة المبص عند نقطة X تبعد 10cm عن محود الكابل واتجاهها



مموديًا على مجال مغناطيسي فإن المجال المغ <mark>ناطيسي يعمل <sub>على</sub> الم</mark> (ب) اكسابها طاقة	14- الحسيمات المشعونة عندما تتعرك في إتحاه:
(ب) إكسابها طاقة	-
( د ) توجیهها	death of the
ل مغناطیسی منتظم کثافة مین × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	19- في الشكل قضيب على شكل موجة مستد 10cm - ab يمر به تبار <sup>4</sup> شع في مجال فيضه <sup>27</sup> فإن القوة المؤثرة عليه هي
2.48N (c) 0.8N (.	(أ) صفر (ب) 4N (ج
MT <sup>-2</sup> [-1 (-1)	۲۰- أبعاد كثافة القيض هي ۲۱) MT-L1 ۲۱) MT 'L1''
امدان في مستوى واحد السلك <sup>(1)</sup> حر الحركة بيتما السلك	· ۲۱ (تجریبی ۲۱) أمامك سلكان (1) ، (2)
تيب فإن إتجاه حركة السلك (1) نتيجة تأثره بالمجال المناطر المناطر المحركة السلك (1) نتيجة تأثره بالمجال المنناطر المناطر المناطر المحركة السلك (2)	ثابت يمر فى كل منهما تيار المالي الترا الناشئ عن السلك (2) هو (1) حركة دائرية إنتتائية الأعلى الصنعة (ب) حركة لأسفل الصفعة (ج) عمودى على الصفعة للداخل (د) عمودى على الصفعة للخارج
يان فى الطول المسافة بينهما ( <sup>(4cm)</sup> يقعان فى مستوى وا ل الإتجاد، وضع فى منتصف المسافة بينهما ملف حلزونى ط لكين كما فى الشكل. إذا كان مقدار شدة المجال المغناطيسى. و شدة التيار فى الملف الحلزونى.	(π cm) وعدد لفاته ( 100 لفة) بموازاة السا النقطة (3) يساوى 16مل، تسلا، فان مقد ا
8A (a) 6A (z)	4A (ب) 2A (أ)
به تيار كهربى شدته أمبير من الغرب إلى الشرق، فإن منا و السلك بحيث يظل أفقيًا دون أن يسقط. اعتبر على المراد	ت ب المساحيسي بموسره على
0.8T (a) 0.32T (z)	هي (۱) 0.16T (۱)

 $(\omega = 2\pi 1)$ 

emf = NAB 
$$\omega \sin \theta$$
. (emf)max NAB  $\omega$ .  
emf = emf  $\sin \theta = NAB \omega \sin (2\pi \Omega)$ 

 $cmf = cmf \times 0.707$ 

هدة النيار تتبع نفس فوانين الموة الداهمة الكهربية 
$$1_{\rm max}=0.707$$

## ٨- الحول الكهربي

- في حالة المحول المثالي

$$\eta = \frac{V_s \cdot I_s}{V_r \cdot I_p} \times 100 \qquad \frac{V_{s} \cdot I_{s}}{V_s} \times \eta = \frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s} \qquad \frac{V_{s} \cdot I_{s}}{V_s} \times \eta = \frac{1}{I_p} = \frac{N_p}{N_s}$$

- التدرة المنتودة في الأسلاك الناظة FR
- اذا كان للمحول ملفان ثانويان ويعملان ممَّا تكون

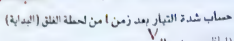
و عن المعربية في الابتدائي = قدرة الثانوي الأول + قدرة اللف الثانوي الثاني

### ١- المحرك الكهربي (الموتور)،

- (cmf) غيالم (cmf) غيدها فتعتسا (أ) عند انتظام سرعة الدوران
- بطاریة (emf) موتور R (ب) عند بداية الدوران (لحظة بدء مرور التيار)

(معاومة إثرانية) حساب معامل الحث التبادل بين علفين متداحلين VI HANN TEL

الانبات في دليل العلم



e=2.72 ميث المراكب المراكب المراكب (1 - و 18 م)





حساب القود الدافعة الكهربية المستحثة المتوسطة المتولدة في ملف (cmi) وانون فارادي، إشارة (-) للاتم تيما لقاعدة لقزر

 $nf - N \frac{A \phi_m}{At}$ 

(N) عدد لفات الملف.

 $\phi_{\rm m}$  'BA وبر الفيض المغناطيس وبر  $\frac{\Lambda \, \phi_{\rm m}}{\Lambda t}$  $\Delta \phi = \phi_2 + \phi_1$  ممالية وإذا نقص النيض تكون emf موجية والم موالية وإذا مناهم النيض مولية موجية ما الم

- ن.د.ك المستحثة المتولدة في سلك مستقيم بتحرك عموديا بحيث يقطع خطوط النيض المغتاطيسية في الجال (أ) السلك يتحرك عموديا على اتجاه المجال.

emf = BLV

(س) السلك بتعرك بحيث يصنع زاوية (0) مع اتجاه المجال

emf = B L V sin 0

$$(emf)_{1} = -M \frac{\Delta l_{1}}{\Delta t}$$

٣ - ق. د. ك بالحث المتبادل في الثانوي،

حيث M معامل الحث التبادل.

٤ - عدد لفات الملف الثانوى × الفيض الذي يقطع الثانوى = معامل الحث المتبادل × تيار الابتدائي.

Ns.  $\phi = M I_p$ 

$$(emf) = -L \frac{\Delta I}{\Delta I}$$

 $1. \frac{\mu \Lambda N^2}{\Gamma} \text{ and}$ 

 $V_{\rm B} = 1R + L \frac{\Delta I}{\Delta I}$ 

٥ - ق. د. ك بالحث الذاتي في ملف (العكسية ،

حيث ، أ معامل الحث الذاتي يحسب من العلاقة

حيث } طول الملف. A مساحة الملف. N عدد لناته

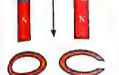
حيث 11 معدل نمو التيار في أي لحظة



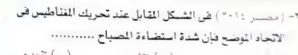
# المعرس الأول والمانون بعاداوي والقود الكافية فالمستبية هو ينك وملف

١- رمصر ٢٠٠١) في الشكل مغناطيسان متماثلان تمامًا يسقطان ممًا لأسغل مسن خلال حلقتسين معدنيتين من نفسس الارتفاع إحسدى الحلقتين مفتوحه والاحرى مغلقة فأن .....

ا الم يصل الأرص أولا (ب) B يصل للأرض أولا احدا بصدلال معا للأرص

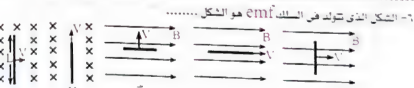


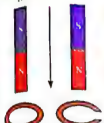
- الأرهر ٢٠٠٠) الهنري وجده تعادل ٢٠٠٠٠٠٠
- (ج) جول ثانية/أمبير (ب) فولت، ثانية/ أمبير





- د- لكي يمر ثيار في السلك في الاتجاه الموضح يجب تحرك السلك ....
- النيان (ب) 1.5
- (د )جهة القطب ٨ ح) حية النظا كا
- د- نبيد ن ٢٠١٥ في الشكل إذا تحرك السلك عمودي على الفيض فإن جهد نقطة A ..... جهد نقطة B.
  - (۱) أكدر من (ب) أقل من







15m(a)

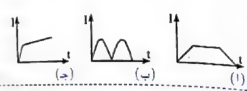
ب في السكل يتكون في الطرف C ، A على الترتيب قطب ......

را) تعالى - جنوب

(م) شعالی - شعالی (بد) جنوبی - شمالی

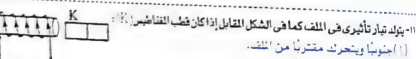
(د) جنوبي - جنوبي

ويهذر منناطيس معلق في زنبرك بحركة توافقية بسيطة في اتجاء عمودي على بهنز مساحب موضوعة أفقيًا كما بالشكل يتولد تيار تأثيري في العلقة تتهر يندنه مع الزمن طبقًا للمنحني.

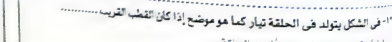


١٠- بتولد التيار التأثيري الموضح في الشكل المجاور إذا كانت (2b): (1) قطعة حديد مطاوع.

- (١) مغناطيسيًا قطبه الشمائي هو الطرف (١)
  - (ج) قطعة لحاس،
- (د) مغناطيشا قطبه الشعالي مو الطرف (b)



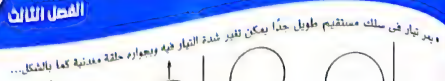
- - (ب) شمانيًا ويتحرك مبتعدًا عن الملف،
  - (ج) شماليًا ويتحرك مقتربًا من ألملقه
    - (د) (أ) و (ب) كلاهما صح،

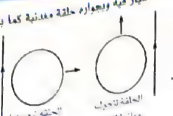


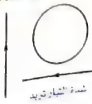
- [1] جنوبي ويتحرك مقتربًا من الحقة
- (١٠) شماليًا ويتحرك ميتعدًا عن الحلقة -
- ج اشماليًا ويتحرك مقتربًا من الملف،
  - ا د ) حنوب سائن.

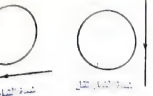


القطا التالا









عيدارية السلي

(11)

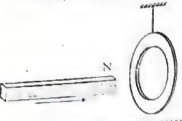
الماعة. الأشكال السابقة يتولد في الحلقة تيار مع حركة عقارب الساعة. ١١- أي الأشكال السابقة بتولد في الحلقة نيار صد عقارب الساعة. ١١- أي الأشكال السابقة لا يتولد في الحلقة تيار مستحيد.

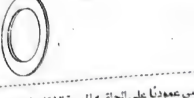
٦٠ في الشكل حلقة من الألومنيوم معلقة بواسطة خيط يتحرك مغتاطيسيًا نحو مركز الحلقة فإن الحلقة:

ال) تتعرك لحظيًا جهة اليسار،

(د) تطل ثابتة

اد) شور تحلقة.





١١- في الشكل مجال مغناطيسي عموديًا على الحلقه المربعة الشكل فإذا تفاقصت كنافة الفيض المغفاطيسي بععدل (١٥٠ تمملا/ث فإن قواءة الأمبتر .......

0.35A (Q)

0.65A(2)

0.5415

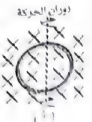
المناسب لحركة حلقة معدنية لإنتاج فوة دافعة تأثيرية لقوانين الحث الكهرومغناطيس بمثلها الشكل

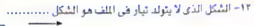


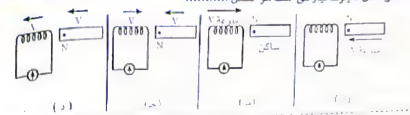


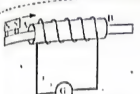












١١- بوضع الشكل المقابل منتاطيس مثبت على عربة تتحرك باتجاء الملف ( 🔠 ) أي العباراتِ الأنبة صحيحة فيما يتعلق بالشكل؟

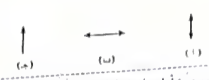
. أ. السرد : من العربة كلما الأربت من الجهة (٨).

(ب) تزداء سرعةُ العربة كلما ابتعدت عن الجهة ( ٨ ). · :

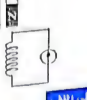
(ج) عندما يبتعد المنتاطيس عن الملف تصبح الجهة (B) ذات قطب جنوبي،

د) عندما يتترب الغناطيس من الملف تصبح الجهة (٨) ذات قطب شمالي،

ضى الشكل المقابل، الطريقة المناسبة لتحريك سلك في منطقة المجال المغلاطيسس بحيث يتأرجح مؤشر الجلفانومتر على جانبي التدريج الصفري هي:



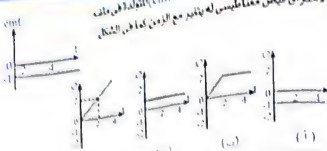
١٦- بمنقبط مغناطيس من أعلى ملف كما بالشكل حتى ينفذ في اللف ويخوج فتولد لحظة الدخول في الطرف الأعلى للملف قطب (N) وتتولد فيه ق.د.ك (V) وعلد مغادرة الملف يكون



مقلدار قادانك في اللك	الملرث العلوى للملك
اساوی (۱۰)	(۱) شمالي
(V)	(ديه) جلوين
(Virus)	(ج) شمالی
الخير من (١٠)	( د ) جلوس



١٧- في المسكل المجاور يمثل تغير القوة الداهعة التأميرية (١١١٢) المتوادة في ملف مع الزمن نتيجة لاختراق هيض مغفاطيسي له ينامر مع الزمن تعافي الشكل



يرا وعدة قياس الفيض المغناطيمين هو ......

٢- النشأ شوة والفعدة المثيرية بين طوطس الملك الموضع في

الذكل المقابل عندما يتحرك باتجاه .....

$$P(\varphi) = M(1)$$

$$\mathbf{Q}(x) = \mathbf{Q}(x)$$

١٦- مضدار الشوة الداهسة التأثيرية المتولدة فس سلك معدني طوف (١) عند تعريكه سرعة ثابتة في مجال منفاطيسي منتظم لا يعتمد على:

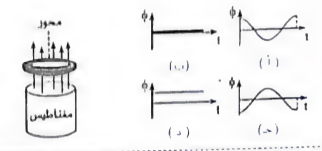
11- الشكل المقابل يبين سلكا موصلا حر الحركة طوله Am (أيتحرك على مجال مغناطيسس منتظم شدته (0.5T)) فيتولد به تهار تأثيرى شدته  $(0.2\Omega)$  فإن السلك الجاهمة إلى أعلى، هادا كانت مقاومة دائرة المليف  $(0.2\Omega)$  فإن السلك يتحرك يسرعة تساوى:

(ب) (4(m/s) إلى اليمين (ب) 4(m/s) إلى اليمار (د) 8(m/s) إلى اليمار (د) 8(m/s) إلى اليمار

٢٣- موصل مستقدم بنحرك إلى أعلى أو إلى أسفل عموديًا على اتجاه خطوط المجال المغناطيميي المتولد بين المر المغناطيس، أي الأشكال التائية بوضح الاتجاه الصحيح للتيار التأثيري المتولد في الموصل؟

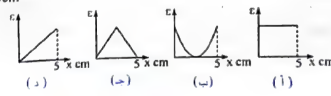


14 - ندور حلقة معدنية حول محورها كما بالشكل المقابل أي الأشكال الأثية تعبر عن الملاقة بين الفيض الملاطهم الذي يخترق الحلقة والزمن؟



-70 حلقت أن معدنيتان بتألف كل منهما من لفة واحدة، قطر الحلقة الأولى ضعف قطر الحلقة الثانية مسؤولها متعامدا على اتجاء مجال مغناطيسي فإذا كان المعدل الزمني لتغير الغيض المغناطيسي المؤثر على كل منهما متساويًا فتكون النسبة بين القوتين الدافعتين التأثيريتين المتولدتين فيهما كنسبة:  $(-1:1:2) \qquad (-1:1:2)$ 

٢٦- إذا تحدرك السلك (11) بسرعة ثابتة نحو اليمين، ليدخل منطقة مجال مغناطيس منتظم عمودى على الورفة إلى الداخل ومحصور في المثلث المبين في الشكل المجاور. أفضل خط بياني يمثل القوة الدافعة التأثيرية (٤) المتولدة في السكل المجاور أفضل خط بياني يقطعها منذ لحظة دخوله المجال وحتى لحظة خروجه منه هو:





(مصدر المستحديد الما الما الما مستحدة كما هو ميان والأسط والما المعامدانية الما المستحدية الما المستحدية الما المستحدية المست

مركة السلقة المدرية هو .....

. It is the there is a fill the His

المال المنافعة موازيا المنالي Latter to good , wastly the form

mellintly and lister struction (1)



### ورادا أديد السلك دا 11 حول مركزه (111)

11) ينزل، بين مارهيه في درك فتوفف على سوعة الدووان (ب) يتواد ربان طرفيه في فراك تعتمد على كفاها المدس

( د) لا داول، ق. د. ك بين طرفته.

1 , in the (1) - early (1) - west (1)

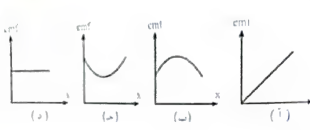


### و الماعدة لنز تعبر عن فانون بقاء ......

(Ca.23 (1) (ب) الكتلة (حر) كمية التعران (1)

7 7 Y Y Y

العنى الشكل قضيبان معدنيان ed.ah سنهما مجال مغفاطيسي فإذا ثبت أأر وتحرك أدا بسرعة منتظمة فان أيضل خط بياتي يعبر عن ق.د.ك مع السافة (١)



· · سلك موضوع في مستوى أفقى بحيث بشير إلى اتجاهى الشرق والغرب سقط خلال مجال مغناطيسي الز متنظم انجاهه نحو الشمال، انجام النبار التأثيري المتولد في السلك يكون إلى ا

( ) [mil ( . )

٣٤ - بدأ سلكان (١٠١٠) و (١٠١١) المركة من بقس اللحظة كما هو موشح في الشكل:

B X X X X CX X X X

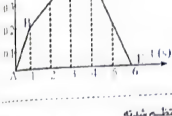
 $(1, 0) \in (1, 0)$  $I_{i}^{-} = 4\hat{I}_{i}^{-}(s) = I_{i}^{-} = 2I_{i}^{-}(s) = I_{i}^{-} = I_{i}^{-}(s)$ 

٣٥- يتغير النيض المغناطيسي (أ خلال ملف عدد لفاته 500 لفة

حسب الشكل المقابل فإن القوة الدافعة التأثيرية التي تتولد في الملف خلال الفترة من الألال الساوى.....

400V(I) 200V (a)

100V (>) 50V (a)



٣٦- يتحرك موصيل بسرعة (2.50m/s) في مجال منناطيسي منتظم شدته (1.20T) كما هـو موضع في الشكل المقابل التغير في القيض المغناطيسي البذى يخشرق المساحة التي يتحركها الموصل خلال فترة زمنية مقدارها (0.10s) بوحدة(Wh) تساوى:

0.42 (1) 1.02 (44)

4,23 (2)

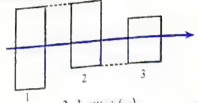
٣٧- مليف دائري نصف قطرد( 10cm ) مكون من ( 25 لفة ) مستواه عمودي على خطوط المجال المغلطيس، إذا تغييرت شدة المجال المغفاطيسي من(0.5T) إلى(0.1T) خلال(0.025s) فإن القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف بوحدة (٧) تساوي: 3.14 (4) 1.57 (1) 4.00(-1)

12.57 (2)





را - دلاث ملفات مستطيلة من سلك معدني يمر فوقها سلك مستقيم كما بالشكل بعر به تيار كهرس شدته (1) د الاث منعات الملقات الم 1.5 ل. الكوالعرض متساوى وعند (يادة تبار السلك فإن التبار المستحث بمر في اللف ....



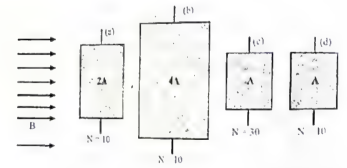
(ب) في اللف [ . 3

(د) في الثلاث ملقات

(١) في الملف (2) فقط. (ح) في الملب 3 فقط.

the loop

١٤- تجريبي ٢١: في الشكل أملفات مستطيلة مختلفة المساحة وعدد اللفات كما هو موضح تدور حول محور عمودي على مجال مغناطيسي (١٤) بنفس السرعة فإن ترتيب الملفات حسب ق. د.ك العظمى تصاعديًا في كل ملف 

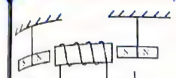


b + c - a - d (ω)

d . g . - c . . h (i)

 $\mathbf{c} \leftarrow \mathbf{b} \leftarrow \mathbf{d} - a \{ \mathbf{c} \}$ 

d . a = b = c (z)



 ٤٢ في الشكل عند غلق المفتاح فإن المغناطيس K، والمغناطيس الملقان في محال الأرض يحدث تحركهما ....

K , L (i) سحركان يمن.

(ب) K , L بتحركان يسار،

رج) بتحرك L يمين ويتحرك K بسار.

(د) پنجرك L يسار ويتحرك K يمين،

٤٣- (تحريب ٢٠١٦) ملف أن دائريان متماشلان إحداهما من الفحاس والآخر من الألومنيوم معرضان لليس مغناطيسس منتظم عموديًا على مستواهما (المقاومة النوعية للنحاس أقبل منها للألومنيوم) وعند سعيهما معًا من داخل الجال خلال نفس الفترة فإن العالمتولدة في ملف الفجاس ...... emf في ملف الألومنيون (أ) أكبر. (ت) أقل (ج) تساوی

ويكون التيار في ملف النحاس ...... التيار المار في ملف الألومنيوم.

(ج) بساوي (د) لا پتولد فيها تيار (ب) أقل

\$ 1- في الشكل مغناطيس يتحرك مقتربًا عن حلقة فإن جهد

(۱) أكبر (ب).اقل

(ج) يساوي (د) لايمر تيار



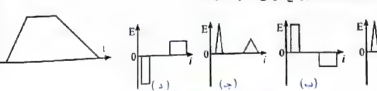
بجوار السلك تتحركان كما بالشكل فإن: (١) يتولد في A تبار مع عقارب الساعة، B لا يتولد فيها تبار.

(ب) A بتولد فيها تبار ضد عقارب الساعة. B بتولد مع عقارب الساعة.

(ج.) A لا يتولد فبها تيار مستحث، B يتولد فيه تيار مع عقارب الساعة.

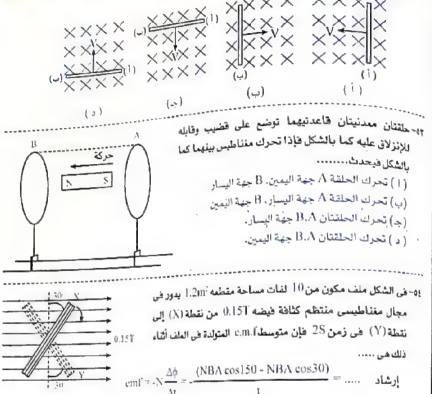
( د ) A لا يتولد فيها تيار مستحث، B يتولد فيه تيار ضد عقارب الساعة.

٢٤- في الشكل يتغير الفيض في ملف مع الزمن حسب العلاقة فإن متوسط القوة الدافعة الثاتجة تتغير مع الزمن حسب العلاقة.





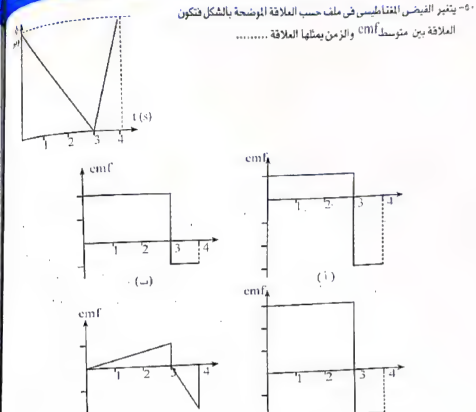
وه الشكل الذى تتحرك فيه الإلكترونات الحرة من الطرف (ب) إلى الطرف (i) عند تحريك الموصل أب في :: اطيسى هو:



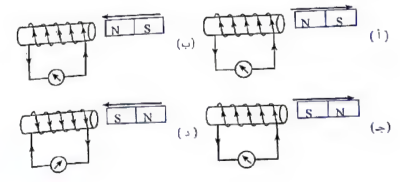
0V(1) (ج) 1.6V (ب) 0.9۷ 1.8V ( 2 )

46- في الشكل كابل (Cable) يمر به تيار متغير وملف(coil) كما بالشكل فإن أكبر cmf مستحثة تتولد في

الملف هو في الشكل .....

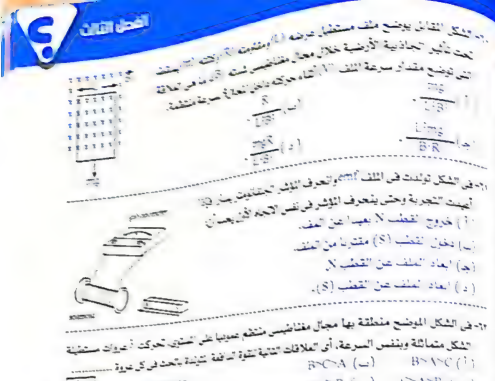


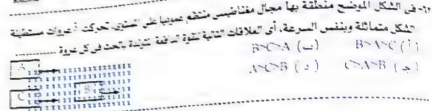
٥١ - يكون إتجاه التيار التأثيري بحيث يقاوم التغير في الفيض المغفاطيسي الذي يولد التيار تنطبق هذه القاعدة على الشكل:









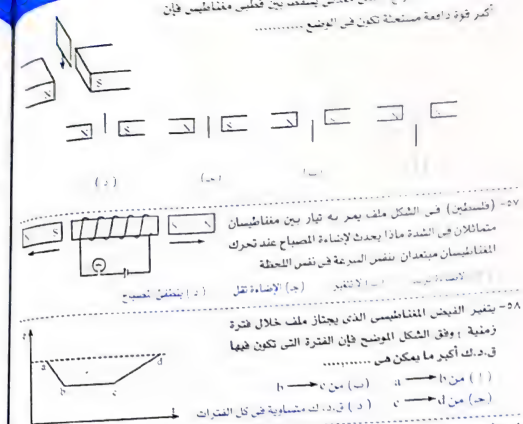


تكين الدهى ..... ثانية.

0.01 (1) (د) مشنایة فرکرماست.

> أ- يوضح الشكل حلقتين معدنيتين أف أخ في مجال مقاطيس فإذا تغير الفيض المغفاطيسي الذي يخترق الحلقتين بنفس انسل متيك في الحلقة (ii) ق.د.ك = 4V فيان الحلقة (يتوند فيها فيمث تساوی .....

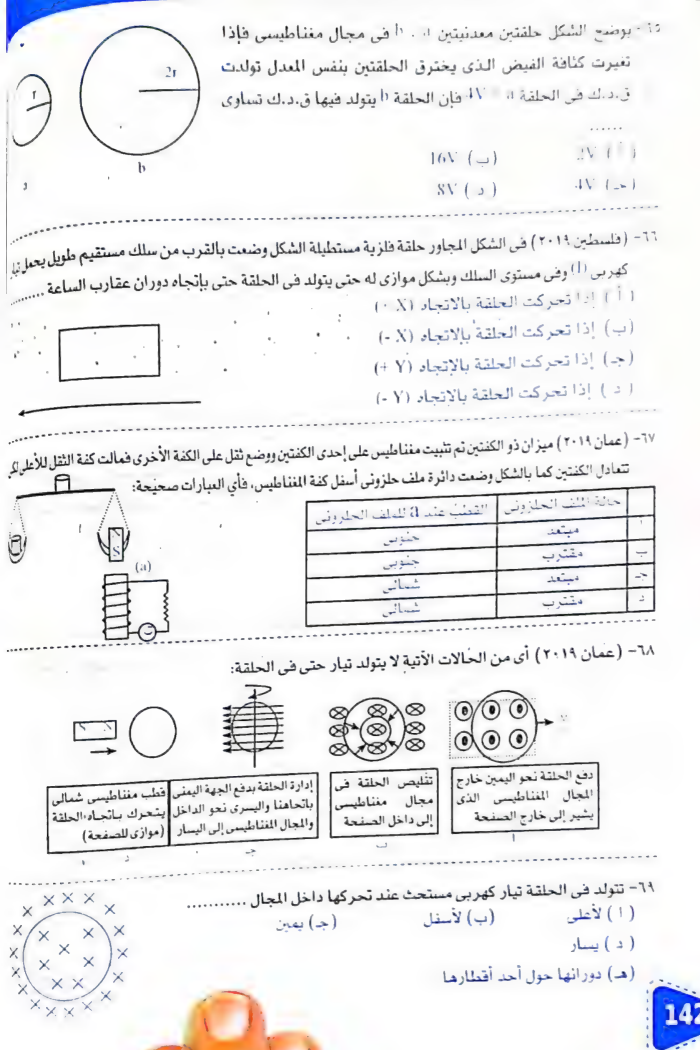
16V (1)  $\mathbb{N}(z)$ 41 (2) 2V (-)



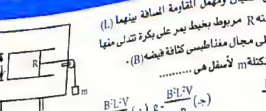
٥٩- (مصر ٢٠١٧) يسقط مغناطيس بإنجاد ملف كما بالشكل أى الاختبارات التالية صحيح؟ لحظة الاقتراب.

ا مغناطیس	و المحملة الاقتراب.	ات التالية صحيح	، الاختيارا
N N	نوع القطب	إتجاه التيار في	الاختيار
	المتكون عند (١٠)	الجلفانومتر	
	شمالي	من إلى 2	(1)
مات (6)	جنوبى	من اإلى 2	(-)
	شمالی	من 2إلى ا	()
2	جنوبى	من دالی ا	(3)
A			

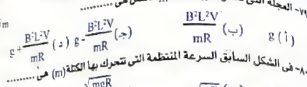








الشكل موصلان متوازيان أفقيان ومهمل المقاومة المسافة بينهما (ر) الشكل مواحد المسافة بينهما (را) الشمال المسلم المسلم مقاومته R مربوط بغيط يمر على بكرة تقدل منها (١) ويتحد له على بكرة تقدل منها ويتعرك من المجموعة عمودية على مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) من تتحدك بها الكتلة الأرداد (B) من تتحدك بها الكتلة الأرداد (B) من تتحدث المناطقة فيضه (B) من ال كاف(m) كن تتحرك بها الكتلة الأسفل هي مسين مافة فيم



$$\frac{\text{mgR}}{\text{Rel}^{2}}(z) \qquad \frac{\sqrt{\text{mgR}}}{\text{BL}}(z) \qquad \sqrt{\text{gR}}(z) \qquad \text{g(i)}$$

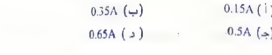
B<sup>2</sup>L<sup>2</sup> ....... الشكل السابق المجلة التي تتحرك بها الكتلة (m) إذا كانت السرعة نصف السرعة المنتظمة .........

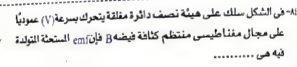
$$\frac{\mathcal{E}}{4}(z) \qquad \frac{\mathcal{E}}{3}(z) \qquad \frac{\mathcal{E}}{2}(z) \qquad \mathcal{E}(1)$$

 $\dot{\phi} = 10t^2 - 50t + 25$  الملاقة لحساب المغناطيسي الذي يقطع موصل تحسب من الملاقة 10 $t^2 - 50t + 25$ فإن emf بعد 3 ثواني هي ......

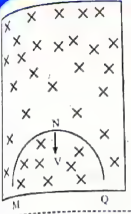
-Ar (تجريبي ٢٠١٧) الدائرة الموضعة في الشكل موضوعة في مجال مغناطيسي ربيعه داخل الصفحة، إذا نقصت كثافة الفيض بمعدل 150 T/s فإن قراءة الأميتر تصبح ....







BRV (
$$\varepsilon$$
)



٧٤- موصل (١٨٨٠ كما بالشكل على هيئة قوس من دائرة يتحرك بسرعة ٧ في مستوى أفقى عمودي على مجال مغناطيسي كثافة فيضه { ونصف قطر القوس R فإن القوة الدافعة المستحثة الناتجة في الموصل في ....

- (ب) BVaRi في ونقطة M أعلى جهد.
  - (ج) RBV ونقطة Q أعلى جهد.
  - ( ف ) 2RBV ونقطة Q أعلى جهد،

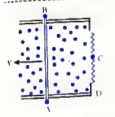
٧٥- فيض مغناطيسي ﴿ يخترق عموديًا ملف لولبي تكون أكبر شحنة تمر عبر الملف إذا:

- (أ) إنعدم الفيض في 1S (ب) إنعدم الفيض 0.1S
- (ج) إنعدم النيض في 0.015 (د) الشعنة تكون متساوية في كل مما سيق.

٧٦- فيض مغناطيسي ﴿ يخترق عموديًا ملف لولبي عندما ينعدم في 0.18 تكون أكبر شحنة تمر في الملف إذا كانت مقاومته ......

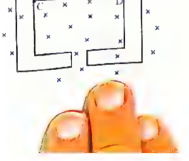
- 2Ω (i) ٥.5Ω (ت)
- (ج) 20 (د) الشعنة تكون منساوية في كل ما سبق

٧٧- (مصر ٢٠٢٠) تقرّلق ساق معدّنية أسطوانية الشكل على إطار معدني بسرعة (٧)عموديًا على مجال مغناطيسي كما بالشكل حدد النقطة التي عندها يكون انجهد الكهربي أكبر ما يمكن أثناء حركة الساق .....



٧٨- في الشكل موصل على هيئة عروتين متصلين موضوع عموديًا على مجال مغناطيسي كثافة فيضه [ فإذا نقصت كثافة الفيض المؤثرة يمر تيار ......

- $D_{ij} \cap C_{ij} \cap B_{ij} \cap A_{ij} \cap A_{ij} \cap A_{ij}$
- (ب) من A إلى B ومن C الى (ب
- (ج) من A إلى B ومن D إلى C

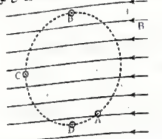


STILL S

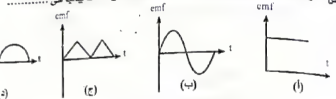


المسألة السابقة فإن التغير في كثافة الفيض للعنفاطيس الأضعف هي ....... (1) 0.00(125 (ج) 0.00375 (ج) 0.01(2)

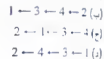
في الشكل الموالك دائمًا فإن أكبر emf مستعثة في السلك تكون في الوضع ...... عموديًا على السلك دائمًا فإن أكبر



الموال السابق تمثل القوة الدافعة الم



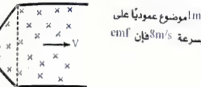
١١- علقة معدنية عمودية على مجال مغفاطيسي (١٤) متغير يتولد فيها ق.د.ك في الْهَرَاتِ الأَرْبِعِ تَرْتَيْبِ قُ.د.ك تصاعديًّا في الفترات هو ........ 4 ← 3 ← 2 ← 1 (i)





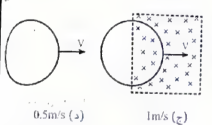
داد في الشكل ملك على هيئة نصف دائرة مفتوحة يتحرك بسرعة العموديًا على محال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه الخإن الصالستحثة المتولدة

> 2BRV (中) 0 (i) BπRV (a) BRV (-)



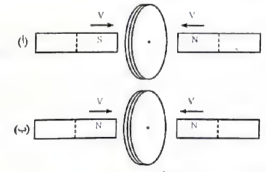
٨٦- فضيب كما بالشكل مكون من أأجزاه كل جزء طوله الموضوع عموديًا على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 21 يتحرك بسرعة 8m/s فإن التولدة هي ..... فولت،

 $16\sqrt{2} \ (4) \ 32\sqrt{2} \ (1)$ 



۸۰- ملف دائری قطره <sup>Hucm</sup> مکون من <sup>20</sup>لقة یتحرك جهة مجال منناطيسي عموديًا على مستواه كما بالشكل كثافة فيضه أتسلا وعندما أصبح نصف اللت داخل المجال تولُّد emf مستحثة 0.8V فإن متوسط سرعة حركة اللف هي .....  $0.2 \text{m/s} (\Box)$ 

٨٨- ملف مكون من <sup>20</sup>لفة مساحة مقطعه <sup>40cm²</sup> يقع على مسافة متساوية من مغناطيسين مختلفين في شدة المجال المغناطيسي الناتج عنهما في الحالة الأولى (أ) تولدت في الملف 4mV = emf وعند تحركهما بنفر السرعة نحو اللف في الحالة الثانية تولد  $^{
m emf}$  في اللف $^{
m emV}$  وفي الحالتين كانت الفترة الزمنية  $^{
m emf}$ 



فإن التنير في كثافة الفيض للمنتاطيسي الأقوى هي ...... (ب) 0.00625

 $0.00375 ( \Rightarrow )$ 0.01(3)

0.0025(1)



## الدرس الثالق الحث الدائق والتعادل

colifau	ملف ابتدائي داخل ملف ثانوي ع	۲۰۱۱)عند فتح دانرة
نددلفاته كبيرة يتولد بين طرفى الملف الثانوي ٣m٦ (ج) عكسية صغيرة	(ب) طردية ي	(الأزمد - ع . د
(ج.) عکسیة سفی د	1000 6-2 (11)	المرارا عكسية كبلير

.... (٢٠١١) يستفاد من التيارات الدوامية في عمل .....

(ب) أفران الحث (١) الجانانومتر (ج) الدينامو ( د ) مصباح الفلوريسنت

م. في الشكل عند زيادة المقاومة Rفإن إضاءة المصباح ..... (ب) تزداد لحظما (١) ثقل لحظيا (د) تتعلقيٰ (ب) تظل کما می

> م (الأزمر ١٤) تصنع المقاومات القياسية من سلك مزدوج ملفوف طرونيًا وعكسيًا لتلافي ..... (ب) مقاومتها (١)الحث الذاتي (جـ) مرور التياريها

> > و الأزمر ٩٥) يرجع بطئ نمو التيار في ملف حد إلى ......

(ب) تولد تيار مستحث عكسي ١١) تولد تيارات مستحثه طردية (ج) تغير المقامنة الأمنية

- سن السلك للمقاومة القياسية ويلف زوجيًا وذلك حتى ......

(ب) تقل مقاومة السلك (1) تتعدم التيارات الدوامية (ج) تلاشي تأثير الحث الذاتي

٧- مصباح النيون يحدث وميض بفرق جهد حوالي ......

180V( u) 1.81'(~) 1.5V(1)(د)أي قيمة للحهد



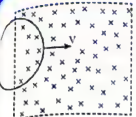
ا- في الشكل عند زيادة المقاومة Rفإن إضاءة المسباح ...... (١) تقل لحظيًّا

> (ج) تظل ثابتة ( د ) پلطفی

أ-عند زيادة عدد لفات ملف الحث فقط إلى الضعف لنفس الطول مع ثبات باقى العوامل فإن معامل الحث الذاتي .....

> (١) يزيد للضعف (ب) يقل إلى الربع

(ج) يزيد أربع أمثاله (د) بظل ثابت



٩٢-ملف نصف قطره 20cm عدد الفاته 100 الفة يتحرك بسرعة (V) ليدخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه أ تسلا وعندما أصبحت مساحته داخل المجال بالكامل تولد ق.د.ك مستحثة 87 عندما كان الملف يتحرك فإن السرعة المتوسطة التي تحرك بها هي .....

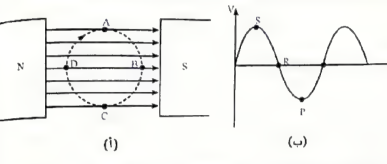
4m/s (ب)

2m/s (1)

0.5m/s (a)

 $0.8 \text{m s} (\pi)$ 

٢٥- في الشكل مجال مغناطيسي منتظم يتحرك موصل مستقيم عموديًا على المجال بسرعة منتظمة في دائري مع عقارب الساعة وكان فرق الجهد بين طرفي الموصل تمثل مع الزمن حسب العلاقة:



- فإن الموضع النقطة (S) في الشكل (ب) تقابل النقطة ....... في الشكل (أ).

- وكذلك موضع النقطة R في الشكل (ب) تقابل النقطة ...... في الشكل (أ).

- عند الفقطة (P) يكون الطرف الموجب للساق هو (أ) العلوى (ب) السفلي

٩٥- في الشكل المقابل عند تحرك مغناطيسي نحو حلقة من الألومنيوم فان النيار الناشئ في الحلقة يكون في إنجاد ......

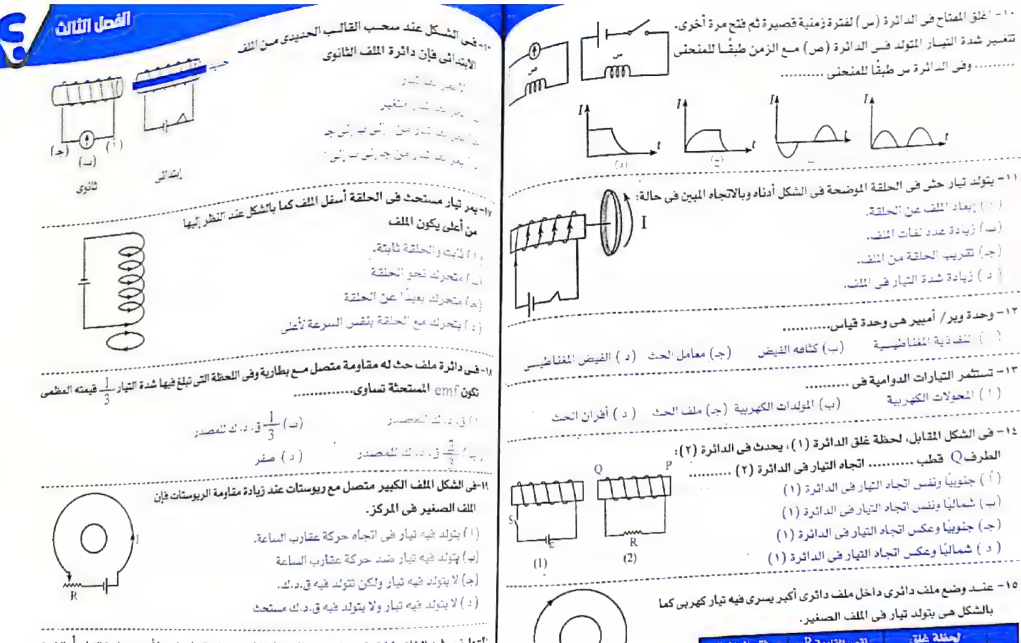
(ب) نحو 3

(أ) نحو 4

٠ (د) نحو 2

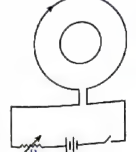
(ج) نحو 1





بالشكل هي بتولد تيار في الملف الصغير.

م فتح الدائرة	القمن القارمة R	لعظلة غلق	
ضد عقارب الساعة	مع عقارب الساعة	مع عقارب الساعة	(1
مع عقارب الساعة	ضدعتارب الساعة	شد عتارب الساعة	ب)
لا يتولد نيار	مع عقارب الساعة	لا يتولد هيه تيار	جد)
مع عقارب الساعة	لا يتولد تيار	ضدعتارب الساعة	د)



أ- ملف حشه الذاتى  $\{1,0\}$  وصل مع بطارية فإذا كان معدل نعو النيار عندما أصبحت شدة النيار  $\frac{1}{4}$  الشدة  $A/S^{7}$  المعلى هي معدل نمو التيار عندما تصبح شدة التيار  $\frac{2}{4}$  الشدة العظمي هي العظمي العلم العظمي العلم العظمي العلم العظمي العظمي العلم العظمي العل

1350(i) 900 (1) (ج) 150 300 (4)

بهر (تجدیب ۲۰۱۹) عقدماً بتغیر الفیض سلائی نقطم فلا عدد الفائه اسب نفیر شده التمار فیه شدار ۱۱

(1) Sever Weilderman Way

المالية المناه المالية المان معامل الحدث الله تع للملف

راد (فلسطين ٢٠١٩) إحدى الكعيات الألية لهاني فيعنها العظمي لعظة غاز والواضية على مقاومة وملف حث وطار 1. Appropriately and the ( we)

١١- (فلمنطبن ٢٠١٩) الكمية الفيزيائية التي تقاس توحدة ١٠ هي النفائية المفالية (١٠)

الما الادوس الغذا وليسب ( و ) القابلة المرية

رد في الذكل بلدول مهتز هي فهاية الساق صفيحة معدنية لتدريب بين والمين و المناطق و على الماكل المالينما في المنكل (المنابعة مقدمة إلى شدر الم معزولة هإن الدعيليك أولا مو ..... (0), KAU(1) (b) (B) (c)

(a) with he followith (a) Hillingial.

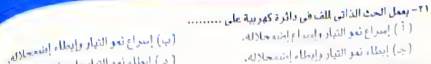
١٢- من أطعرار التبارات الدوامية في الحول التهربي ......

(١) الله الما المه المه المه المي صورة حرارة في القلب الحديدي

(١١) ١٦٠ - إله ١ إله الله التحريك جزيئات الثلب الحديدي.

- April 2 tas data (as)

١٠- (دامادما) : المارهة البرانية الموسعة معاراته والباء وأبده الباء المارية والمارية المارية الموسعة المعالمة اللق ومن الماذهة البيانية بخون ميل الخط المنظيم هو ............



(ج) إبطاء نمو التيار وإبطاء إضمحلاله. ( د ) إبطاء نمو التيار وإسراع إضمماراني

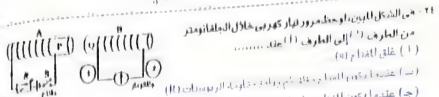
٣٢- في الشكل حلقة نحاسية معلقة في بندول بسيط بتذبذب والحلقة تمر خارج اللف وعند غاق المنتاح ..... suspending red (أ) الزمن الدوري للبندول يقل.

(ب) يسكن البندول.

(ج) تزيد سعة الامتزازه للبندول،

( د ا تضمعل النعامات للبندول.

٣٣٠ ملت لولين منتظم معامل الحيث الذاتي له (١) فإذا قطع نصف طوله فإن معامل الحيث الذاتي للصف اللل  $\frac{L}{d}(z) = 2L(z) - \frac{1}{2}L(\psi)$ 



(ج) عندما يكون الفناح مفلف ثم تقريب اللذ (١١) من اللف (٨)

(١١) علا نه (٨) ده الله بعرية وأرفائه وانفلا نبع لمعند (٤)

٣٥ - (مصر ٢٠١٨) ماهان اوليمان لهما نفس الطول ونفس القطو ومماه ل التفادية عدد امار والأول طبعف عدد لفان الذَّاني ركون التسبية بين معامل الحث الدائي للعلف الأول إلى معامل الحيث الدائي المائت الذَّائي -- ........ 1131

٢٦ - تحولات الطافة في أهران الحث هي .......

( أ ) عوارية المستحدة المورود المستحدة 134 إلى المراجعة المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية

( رو ) و در بالمستنبية مقالمان برفيستنبية كوراوليس

ود ا د در الهرديد المستحديد كالمرادة المستخدم و الهدام المستحد المرادة

2) - (2) - (2) - (3) - (









ر، ملغان متماثلان تماماً عدد لغات كل منهم ١١١ لفة حول قالت جديد ومعامل الحث المتعادل بينهما ١١١ مردد تمار ضي الابتدائي ينتج فرق جهد مستجدد عن الثانوي مقدارم ٢٠٠ في ومن ١٠٠٠ فإن شدة تهار الإبتدائي والثانوي هي وورن ١٠٠٠ فإن شدة تهار

بروند الكاري، ١٨ . ٥ ونهاز الايتدائي ١٥٠ والمعاد الثانوي ١٨ . ٥ ونهاز الايتدائي ١٥٠ رب انهاز الثانوي ١٨ . ٥ ونهاز الايتدائي ١٩٠٦ رم) فياز الثان التي حسار الثانوي ١٩٠٨ . ١٩٠٨

ورد في السؤال السابق التغير في الفيض الذي يقطع الثانوي هو ......

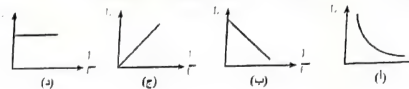
11967(a) 21966(b) 11966(a) 21966(a)

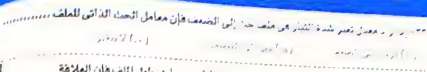
2.5H(a) 25H(e) 109H(a) 60H(i)

إلى الأردن ٢١: دا ثرة كهربية تحتوى على ملف لولين بتكون من ١١١١٥ لغة طوله ١١٠٠٠ أمساحة مقطعه ٢٠١٠٠٠٠ اذا تناقص التيار الكهربي المار فيه بمعدل ١٤/٩٥٠ فإن متوسط ١٤١١ استحثة المتولدة فيه أثناء التناقص باللك فولت تساوى .......

$$-2(z)$$
  $-0.2(z)$   $-0.2(1)$ 

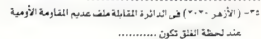
٢٤- الأردن ٢١: دائرة كهربية تحتوى على ملف حث عدد لفاته المساحة مقطعه (١٥ طوله أومتغير فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين معامل الحث وقلوب الطول هو ......

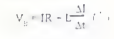




في المنكر مغناطيسي يمنقط عبر ملف وطول الغناطيس يساوي طول الملف هان المعرفة التي تعير عن التيار خلال الملف مع الزمن هي ......

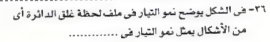
المقابلة ملف عديم المقاومة الأومية



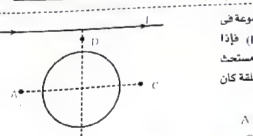


$$V_{\rm p} = IR - L \frac{\Delta I}{\Delta t} (\varphi)$$





- (١) ملك ذو قالب هواء
- (٢) ملف ذو قالب حديد
- (٢) ملف ملفوف زوجيا



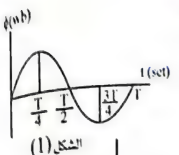
- - A (ب) B (i)
  - C(a) D(z)

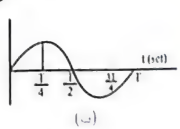


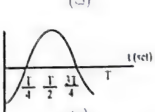
### الدرس الثالث، الدينامو

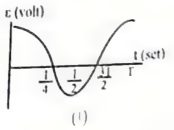
## اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي؛

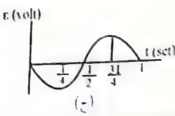
١- دار ملف مستطيل الشكل حول محوره في منطقة مجال مغناطيسي منتظم بحيث تغير الفيض المخترق للملف مع النزمن خلال دورة واحدة كما بالشكل ( أ ): فإن القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف تتغير مع الزمن حسب المنعني:











٢- عند دوران ملف داخل مجال مغناطيسي منتظم بسرعة زاوية ثابتة تحصل على ق.د.ك مستحثة ......

- (ب) متغيرة حسة
- (١) ثابتة المقدار والاتجاه
- (د) متغيرة الاتجاه ثابتة المقدار
- (ج) ثابتة الاتجاد متغيرة المقدار

٣- (محسر ٢٠٠١) عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي فإن إنجاء القوة الدافعة التأثيرية الناتجة تتغيركل

$$1 (2) \qquad \frac{3}{4} (3)$$

$$\frac{1}{2}$$
 ( $\varphi$ )

$$\frac{1}{4}(+)$$

٤- تصبح c.m.f المستحثه في ملف دينامو أكبر ما يمكن عندما يكون مستوى الملف ....... خطوط الفيض المغناطيسية

(ب)عموديًا على (ج) مائلا بزاوية °45 على

(١)موازيًا لـ

٥- (مصر ٩٨) القيمة المتوسطه لشدة النيار المتردد خلال دورة كاملة تساوى ........

(ب) المرب (ج) صفر (د) لا توجد إجابة صحيحة المرب المرب

 $I_{eff}(+)$ 

٦- (محسر ٢٠١٠) إذا زاد عدد لفات ملف الدينامو إلى الضعف وقلت سرعته الزاوية (١٠) إلى الربع فإن القوة الدافعة الكهربية العظمى المتولدة منه ......

(ب) تقل إلى النصف (ج) تظل ثابتة

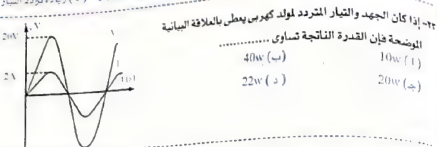
(١) تزيد إلى الضعف



التنتيل التانت

۱۲- في المولد الكهربائي يتم استخدام عدة ملفات بدلاً من ملف واحد وذلك من أجل: (ب) تثبيت قدمة الذا. (ب) درد التبار

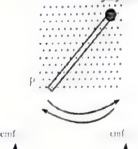
(ب) تثبيت فيمة النيار (ج) توحيد انحاد النيار (د) زيادة تودد النيار

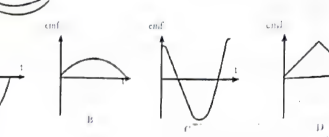


. ٢٤- في دينامو تيار متردد يصل التيار من الصفر إلى نصف القيمة العظمى بأخذ زمن (الحان الزمن الذي بأخذه التيار من القيمة العظمى إلى نصف القيمة العظمى و ....... 1.5t(2)

٢٥- في مولد كهربي تعطى ق. د . ك من العلاقة (1405in (180001) العربات الدرجات فإن السرعة الزاوية تساوى ..... (ب) 314 رديان /ث (ج) 9000 رديان /ث (۱) 8000 ردیان /ث (د) 140 ردیان /ث

٢٦- في الشكل الموضح قضيب معدنه معلق بهتز كبندول في مجال منناطيسي منتظم القوة الدافعة المستحثة المتولدة في القضيب تمثل الشكل ....



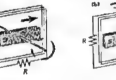


13- الفيض يتفير مع الزمن خلال ملف الدينامو حسب العلاقة الموضعة علمًا بأن مساحة اللف 0.4m² وعدد لفائه 70 لفه فإن كثافة الفيض t ms ثانية والقيمة العظمى للقوة الدافعة هي ....

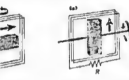
P 🛕 🕹	1 A	ء پ		
0.02	2	0.02	2	B
4.4	4400	440	0.44	(emf)

١٧- في الدينامو عندما يكون ال<mark>فيض</mark> الذي يقطم الملف قيمة عظمي موجية ويقل **تكون ق.د.ك قيمة** .... ( أ ) عظمي موجية (ب) صفر وتزيد في الإنجام الموجب (حـ) سفر ونزيه في الإنجاد السالب (د) عظمی سالیة

١٨- في الأشكال قضيب مغناطيسي مثبت في محور دوران عمودي في مركز الملف، أي من الأشكال لا بمكن إ يكون مولد كهربي.





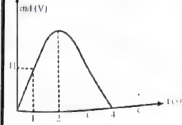


١٩ - متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة في الدينامو في نصف دوره إلى القيمة انفعالة تكون ...... الواه (ب) أقل من (ج) تساوي (د) لا توجد إجابة صحيعة

٣٠- في الدينامو القوة الدافعة المتوسطة في ربع دوره إلى القوة الدافعة اللحظية عندما يصنع العمودي على مستوى الملف $30^{\circ}$  مع الفيض تكون ...... الواحد، (۱) أكبر من

٢١- الشكل الموضوح علاقة بين القوة الدافعة الناتجة من دوران ملف عدد لفاته  $^2$  لفة مساحة مقطعه  $^2$ 0,2 $\mathrm{m}^2$  بين قطبى

منناطيس والزمن فإن كثافة الفيض بالنسلا تساوى...... 3.5(1)





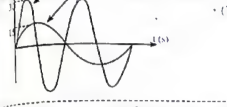
5 (-)

٢٧- إذا كان شدة التيار العظمى المتولدة في ملف دينامو هرا) فإن متوسط شدة التيار خلال نصف إلى المناسبة

 $\frac{1}{\sqrt{2}}(z)$   $\frac{21}{\pi}(z)$   $\frac{1}{2}(z)$ (أ) صفر

( $\chi$ ) في الشكل علاقة بين ق. د .ك والزمن الخرج دينامو  $\chi$ فإن التعديلات عليه حتى تحصل على العلاقة Y) ٠

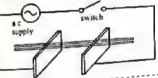
- ا ) تقليل مساحة الملك إلى القصف.
- (س) تقليل عدد اللقات إلى النصف
- (ج) إنقاص سرعة الدوران للنصف
- ( د ) إستبداله لحلقتان بنصف إسطوالة.



٢٩- ضي اللحظة التي يكون فيها مستوى ملف دينام و النيار المتردد موازيًا بالإنجاه الفيض المغناطسي الفيض المغناطيسي خلال الملفئ والقوة الدافعة المستحثر emp) في الملف،

(emf)	ф	
صفر	قيمة عظمى	(1)
قيمة عظمي	صفر	(ب)
قيمة عظمى	قيمة عظمى	(جہ)
صفر	صفر	(1)

- ٣٠- في الشكل قضيين معدنيين يوضعا على مستويين من النحاس وعند غلق المفتاح يحدث بين القضيبين.
  - (١) تفافر وتجاذب دوريًا.
  - (ب) بعدث تنافر طول الوقت. أ
  - (ج) بعدث تحاذب طول الوقت.



٢٧- (الأزهر تجريبي ٢٠١٩) إذا استبدلت الحلقتان في المولد الكهربى المقابل بأسطوانة مشقوقة نصفين مع ثبات معدل دوران الملف فإن إضاءة المصباح .... ( أ ) تزداد

فإن الملاقة التي تحسب شدة التيار في أي لحظة هي .....

من بدأ الدوران من الوضع الرأسي:

عد متردد فيمته الفعالة 12v أضيف إلى فرق جهد مستمر فيعته 18v فإن أكبر فيمة لفرق الجهد

معد (٢٠١٩) عندما يكون ملف الدينامو للتبار المتردد موازيا الإنجام الفيض المغناطيسي و الاختيارات الآتية

🛶 1 (ms)

رمصور المصور الفيض المغفاطيسي خلال الملف  $\phi_0$  والقوة الدافعة الكهربية المستحثة E في هذا الوضع ......

4V (ج)

غظمي

 $1 = 1 \sin\left(\frac{2\pi t}{2.5}\right) (-1)$ 

 $I = I_a \sin (800 \pi t) (a)$ 

- (س) تقل

 $I = I_0 \sin(5\pi t)$  (1)

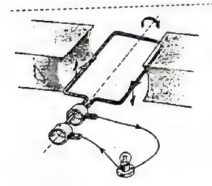
 $J = I_0 \sin(\frac{\pi t}{0.0025})$  (\$\infty\$)

الناتج هو.....

35V (ب)

٢٦- (سنفافورة) الشكل البياني علاقة بين شدة التيار الناتج من الدينامو والزمن

(ج) تظل كما هي



OV (2)

٣١- إذا كان تردد الثبار الناتج من دينامو بسيط هزا فإن تردد التيار المقوم تقويم موجى كامل من نفس الديثامو هو ....... 2F (>) ٣٧- إذا كان تردد النبار الناتج من دينامو بسيط هو إفإن تردد النبار المقوم تقويم نصف موجى كامل من نفس الدينامو هو .... ۳۲- (تجریبی ۲۱) دینامو تیار متردد عدد نفاته)) ۱ لفة ومساحة مقطعة 250κιπ یدور داخل فیض مغناطیس التجويبي ... و من الوضع العمودي على الفيض بحيث يصل الجهد لقيمته العظمي100 مرة في الثانا 222.2V (z) 314.3V (a)

(29 (12) (12)

111(2)

إلا أن وصوله من الصغر إلى نصف القيمة العظمى السالبة الثانية 71 (+) Strip 111(2)

روب وصول من نصف القيمة العظمى الموجية الأولى إلى القيمة الثمالة الأولى الوجبة هو .......

1(1) (ج) 1,51

1- زمن وصوله من نصف القيمة العظمى الموجبة الأولى إلى نصف القبعة العظمى الوجبة الثانية عو .... 41 (->)

ر. را- زمن وصول من القيمة الفعالة الموجية الأولى إلى القيمة الفعالة الوجبة الثانية هو ..

31(-) 41 (--)

. ١- زمن وصوله من القيمة الفعالة الأولى الموجبة إلى القيمة الفعالة الثانية السالبة هو .

يدينامو الدراجة يختلف عن الدينامو والبسيط المادي في .......

(أ) دينامو الدراجة بعطى تيار موحد الإتجاه متغير الشدة

(١٠) دينامو الدراجة يعطي نيار مستمر

(ج) دينامو الدراجة لا يوجد به حلقتان إنزلاق ولا فرشتا كربون.

(د) دينامو الدراجة يدور الملف حول محور موازى لطوله بسرعة مختلفة.

" الله القضيب الموضح بالشكل حول معور عند طرفه (٢٠) بعل 50 درجمة/ث هي مجال كثافة فيضه 0.31 فإن ز.د.ك بين طرخيه هي ..... 0.84V (i) 0.042V (w) 0.0847 (r) 8.4V (a)

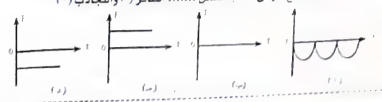


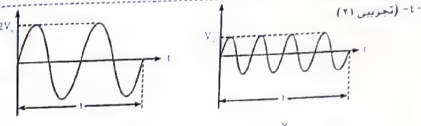
٣٦- (الأزهر تحريبي ٢٠١٩) في الشكل البيائي المقابل يمثل المتحلي المتصل لقوة الدافعة المتولدة من الديثامو مع الزمن لكي يتم زيادة هذه القوة لداومة التولدة ومعتلها المذحني المنقط علمنا زيادة القيم التالية عدا .....

A ( )

B (-) 11 (2)

- سلكان طويلان متوازبان يمر بكل منهما نيار منردد له نفس القيمة العظمى ولكن مختلفان في الطور بعتدار (٢) قبإن القوة بينهما مع الزمن حسب الشكل ..... التنافر (-) والتجاذب (+)





بمثل كل شكل بياني عدد الذبذبات لجهد متردد سادر عن دينامو مختلف x ' y في ذلك في نفس الفترة الزمنية (1) إذا علمت أن ملف الدينامو (٨) وملف ( لهما نفس المساحة ويدور كل منهم عني مجال مغناطيس له نفس الشدة .....ي

21 - ملف ديثامو يدور مبدأ من الوضع الموازي بمعدل 3()(H) دورة/دقيقة في مجال كتافة فيضه 0.41 فإن مقدار emt بعد زمن 0.015S هي .....

 $\frac{1}{2}$  emf<sub>max</sub> (ع) صغر (ج) emf<sub>ar</sub> emf\_\_\_(1)



MI C

## المرس الرابع والحول الكربي والحرك الكربي

و (معمد . ٢٠١) معمول بمستخدم لوقع الجهد من ١١١) إلى ١٥١١، والثيار الله في منه الابتدائس ١٠ والنسر. المار في ماغه الثانوي ١٠٥٥، فإن كتابة العول لعليق .........

10000(1) 8506(2) 8000(2)

ج (الأرهم ٢٠) محول كهريس يحول 200 فولت إلى ٢٦ فولت والنسبة بين عدد لمات منشيه ١٠٠٠ فين الماشته ماء عدد لمات منشيه ١٠٠٠ فين الماشته

12.5 (1)

المساح بعمل على 12 فولت في أي معول بعمل المساح المساح بعمل على المساح بعمل المساح المساح بعمل المساح المسا

a - (الأزعر ٢٠٠٣) النسبة بين الطاقة في الملف الثانوي إلى الطاقة في اللف الابتدائي لمحول كهربي هي ......

(١) الطاقة المنشودة (٢) الطاقة الكتابية (ح) تضاءة المعو

٥- يتعدم الحث الذاتي في كل مما يأتي عدا .....

(١) سلك مستقيم (١) ملف ثلف ثلف ثانه زوجيًا (حـ) ملف حول ساق حديد

100 (a) 90 (a) 80 (a) . 12.8 (1)

٧- نزداد مقدرة الموتور على الدوران باستخدام ......

(١) ملف مساحته أكبر (ب) ملف عدد لقاته أكبر (ح) عدد ملفات بينهم و متساوية

A- (تجريبي ٢٠١٦) محول كهربي مثالي يتصل ملته الابتدائي جهد مستمر ١١٥٧ وعدد لفات الابتدائي ضعف عدد

لغات الملف الثانوي فإن emi في الثانوي = ...... فولت.

55 (1) 220 (2) 110 (2) 0 (1)

07- ثبار قدمته الفعالة 14m A هما قيمة الفرق بين الفهاية العظمى والفهاية الصفرى بوحدة (١٦/٠ مندسر) 07- ثبار قدمته الفعالة 14m A هما قيمة الفرق بين الفهاية العظمى والفهاية الصفرى بوحدة (١٥/١٥) 09- ثبار قدمته الفعالة 23 m.A مناطقة الفرق بين الفهاية العظمى والفهاية الصفرى بوحدة (١٥/١٥) 09- ثبار قدمته الفعالة (١٥/١٥) 09- ثبار قدمته (١٥/١٥) 09- ثبار 09-

٥٣- فرق حهد متردد فيمته الفعالة ١٥١ أنسبف إلى فرق جهد مستمر فيمته ١٨١ فما هي أكبر فيمة للراج



القطر الثالث

17- تستخدم محولات رافعة عند نقل القدرة الكهربائية من محطات توليدها إلى أماكن استهلاكها لجعيع

(1) التقليل من القدرة المستهلكة في الأسلال (م) زیادة كفاءة النقل

(ب) خفض شدة الثيار المارة في الأسلاك. (د) زيادة القدرة الإنتاجية للمحملة

١٧- في الشكل المشابل لتشغيل جهاز راديو يحتاج إلى (٢٥) يجب أن يكون المحول:

- (1) خافض وعدد لفات الماف الثانوي (100) لفة
- (ب) رايع وعدد لغات الملف الثانوي (1000) اند
- (مد) خافض وعدد لفات الملف الثانوي (1000) لفة

رر ) رافع وعدد لفات اللف الثانوي (100) لنة

11- عند نقل الطاقة الكهربائية عبر أسلاك التوسيل من معطبات التوليد إلى أماكن الاستهلاك فإن الفرق بين الملاقة التي تنتجها محملة التوليد والطاقة المفقودة في الأسلاك بمثل:

(١) الطاقة الفعلية المستهلكة (ب) الطاقة المدّودة (ج) كفاءة نقل الطاقة (د) معدا نقل الطاقة

19- إذا كانت النسبة بين عدد لفات الملف الثانوي إلى عدد لفات المف الابتدالي في الحول الرافع للجهد من

وكانست أقصسى قيمة للتبار الذي يعسر باللف الثانوي تساوي (0.024) فإن شدة التبسار المار باللف (6.4)الاشدائي بوحدة الأمبير تساوى:

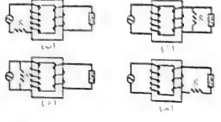
3.13×10<sup>-4</sup>(≈) 1.26 (ψ) 200×10-4(3)

٢٠- ثم نقسل قسدرة كهربائية عبر زوج مسن خطوط النقل لتشغيل مسنسع بعمل بتيار كهربائس شدته (١٠٥٠) وجهد فيدره ( ٢٢٥٠) . إذا كانت القدرة الفقودة على شكل حرارة داخل خطى النقل تساوي ا ١٨٨) فإن قيمة القدرة المنشولة بوحدة ( KW) تساوى:

48 (5) 32 (3)

٢٠- محول عدد لغات ملغه الابتدائي(١٥٥) لغة وعدد لغات ملغه الثانوي(50) لغة إذا اتصل ملغه الابتدائي ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية (12V) فإن القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف الثانوي بوحدة الفولت تساوي: 6(4) 12 (\$)

 الدائرة (240V) عبد معول خافض للجهد مين (240V) إلى (5V) بينغدم لتشغيل جهاز يعمل على (2mA,3V) الدائرة المناسبة لتشغيل الجهازهي



٩- (تجريبي ٢٠١٥) الكمية التي تزداد في الملف الثانوي لمحمول مثالي خافض للجهد هي ......

(ب) شدة التبار (١) القدرة الكهرسة

( د ) الفيض المغناطيسي (جا) تردد الشار

١- تعمل القوة الدافعة الكها بنة المستحثة العكسية في ملف الموتور على ٠٠٠٠٠٠٠

(١) زيادة شدة التيار المار في الملف. (ب) إنفاص شدة النيار المار في الملف.

(د) انتظام سرعة دوران اللف (ج) زيادة سرعة دوران اللف.

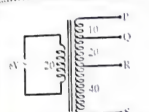
11- أي الاختبارات التالية تصف أجزاء محول كهربي رافع الجهد؟

الملف الثانوي	اللك الابتدائي	- الطلب	إجهد الدخل	
10 لفات	100 لنة	سلب	DC	(1)
100 لنة	10 لفات	حديد مطاوع	DC	( <b>ب</b> )
10 لغات	100 ننة	حديد مطاوع	AC	(جـ)
100 ننډ	10 لنات	حديد مطاوع	AC	(2)

۱۲ – کشاءة محول ۱۹(۱<sup>۱۱) </sup>تعنی أن ......

(١) الفقد في الطاقة %(٩)  $9()_{0}^{0}$  o. (4) المائة الثانوي (4)

1()% الفقد في الطافة (-) (ب) قدرة الملت الاشدائي 6 (ب)



١٢- الشبكل يوضح محول كهربي عدد لفات ملفه الابتدائي 20 لفة والثانوي 70 لغة حيث يحتوى الثانوي على عدة أطراف بحيث يمكن توصيل أي طرفين بألة يراد تشغيلها بجهد ١٥٧ فتوصل الألة بين الطرفين.

PQ(1) PR(→)

PS(-) OS(s)

١٤ - محول رافع للجهد النسبة بين عدد لفات الابتدائي إلى الثانوي أ: أ- فإذا وصل الملف الابتدائي ببطارية في: الدافعة 3V فإن القوة الدافعة في الثانوي سياوي ...... فولت. 4V (ب) 12V (۱)

(د) مشر

١٥- محطة لتوليد الكهرباء تثقل قدرة كهربائية مقدارها (٥٥٤٧) إلى مصنع بعمل بتهار كهرباني مند (200A) وجهد (220v) فإن قيمة القدرة الضائعة في شبكات النقبل بوحدة (KW) تساوي: 16(1) 104(2) 60(5) 44 (4)

وبدفن المحول الكهربي الموضح دخل الابتدائي كما هو موضع فإن الخرج هو:

.... في الشكل محول مثالي خافض نسبة اللف (1:2) نيار الابتدائي يساوي .....

٣١- في الشكل موتور يعمل على تيار DC نوع القطب (C)

وإنجاه حركة الضلع (١٠)؛

Q . P اتجاد حرکة السك

داخل الصنحة

خارج الصنعة

داخل الصنعة

خارج الصنفحة

(ب) 2

40 ( 2 )

التحت C

جنوبي

جثوبي

شمالي

شمالي

الدخل

(د)

أمبيره

0.1(i)

(ج) 6



- - (حـ) تظل ثابتة

    - ٢٤- لزيادة قدرة الموتور على الدوران يجب
  - (ب) زيادة عدد الملفات وبينهم زاوية متساوية.

(د) لا توجد إجابة

. (١) زيادة شدة التيار،

- (د) زيادة مساحة الملف.
- (ج) زيادة القوة الدافعة للمصدر،
  - (200A) وجهد (220v) فإن قيمة القدرة الضائعة في شبكات النقل بوحدة (kw) تساوى ...... 44 (4)
    - 16(1)

104(2)

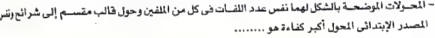
60(-)

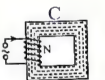
80(1)

- ٢٦- محول كهربس رافع نسبة اللف فيه 1:00 فإذا كانت ق. د. ك في الابتدائس 20V والقدرة في الانتال 5Kw وكفاءته %80 فإن ق.د. ك في الثانوي ......فولت،
  - (د) 2000

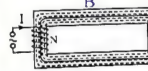
- (ب) 400 (ح)
- ٢٧ في المسألة السابقة القدرة في الثانوي يوجد الكيلووات تساوي ..... 20(1) 0.2(2)

  - 6.25(=)
- (ب)













B (ب)



A(1)

C(ج)

dimin

OMMIND

من على قالب حديدى واحد عدد لفات كل منهم 00 الفة ومعامل العث المتبادل بينهما 14.0 بنتج تيار في الثانوي ٧٤ في أين على من من عبار في ٢٢- يجب أن يتغير انجاه التيار في ملف المحرك الكهربائي كل نصف دورة أثناء دورانه وذلك حتى ... ملغان على المبتدائي قوة رافعة مستحثة في الثانوي ٧٧في زمن 55.0غان شدة النيار الملف الثانوي هي ...... (ب) يتغير اتجاء دوران الملف. (أ) يتم تبادل وضع الفرشتان. (ج) تزداد سرعة الدوران للملف. (د) يستمر دوران الملف في اتجاه واحد. 10A (z) 0.1A(s) ور ملف موتور يدور بين قطبي مغفاطيس أثناء دورانه فإن القوة المغناطيسية على أحد الأضلاع الرأسية عدا ٣٢- (مصر ٢٠١٨) محول كهربي تتغير شدة التيار المار في ملفه الابتدائي بمعدل 5A/s تولدت قوة دافعة كبرين العمودي تكون .... عكسية مستحثة في ملفه الثانوي مقدارها ١٠٠ يكون معامل حث المتبادل بين الملفين هو ..... را المالية مقدار أو وإنجاما (ب) ئابئة مقدار فقط 0.611(1) 2.511 (2)  $III(\sim)$ 0.8H (U) (ج) غير ثابتة مقدارا وإنجاها (د) ثابتة في الاتجاء فقط ٣٤- (الأزهر تجريبي ٢٠١٩) يكون إنجاه التيارات الدوامية داخل القالب الحديدي في المحول ........ رد في السؤال السابق التيار المار في ملف الموتور يكون: (أ) في إتجاه النيض المناطيسي داخل القالب الحديدي (i) ثابت الشدة والاتجام (ب) ثابت الشدة فقط (ب) عموديًا على الفيض المغناطيسي داخل القالب الحديدي (ج) ثابت الاتجاء فقط (ج) في إتجاهات عشوائية داخل القالب الحديدي (د) يتعدم عند الدوران الموال السابق عزم الإزدواج يكون أثناء الدوران: ٣٥ مصباح كهربائي على جهد كهربائي ١٥١٧ فأي من المحولات الكهربائيي تستخدم (أ) ثابت مقدارًا وإنجاها (ب) نابت مقدارًا فقيل N<sub>n</sub> 8 V<sub>p</sub> 20V N<sub>p</sub> 8 V<sub>p</sub> 20V N<sub>p</sub> 4 N<sub>c</sub> 8 (ج) ثابت الاتجاه فقط (د) متغيرًا مقدارًا وإتجاها ١٤- في السؤال السابق عزم ثنائي القطب (أ) ثابت مقدارًا وإتجاها (ب) ثابت مقدارًا عِقمل (ج) ثابت الاتجاء فقط (د) متغيرًا مقدارًا وإنجاهًا ٣٦- في الشكل يتصل محولان بمصدر جهد متردد يكون فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي الذي في المول الأبمن يساوى .... فولت. 1- في الموتور العادى إذا كان يدور بمعدل ١٠ دورة/ثانية فإن عدد مرات العكاس التيار فيه خلال ثانية واحدة 400 (1) (ب) 12000 بدأ من الوضع الموازي (البداية) هو ....... (ج) 160000 360000 ( 2 ) 101(2) (ج) 51 (ب) 100 50 (i) 1000 11- (تجریبی ۲۰۲۱) جرس کهربی قدرته W اعتد مرور تبار کهربی شدته 0.5A خلاله اتصل بمحول کهربی كفاءته 95% وعدد لفات ملفه الثانوي المسدر المتصل عدد لفات ملفه الابتدائي فإن فرق الجهد للمصدر المتصل بالابتدائي يساوي.... 215.62V (a) 210.53V (z) 110.3V ( ) 105.26V (i)  $V = 200 sin (2\pi 60 t)$ مصدر تيار متردد يعطى جهد كهربى وفقًا للعلاقة ( $- au V = 200 sin (2\pi 60 t)$ تم توصيله بمقاومة 20Ω فإن مقدار القدرة المستهلكة فيها هي ...... 1000W(1) (ب) 4000W (ج) 2000W 8000W(2)

الفصل الثالث

## ختبارات على الفصل الثالث اختیار من متعدد M.C.Q

الاختمار الأول

يند المنطة زيادة تيار الملف الابتدائي وهو داخل النانوي يتولد في النانوي تبار ......

(i) ماردی

(ج) عکسی ب عندما تكون ق. د.ك الفعالة في الدينامو \00V اتكون ق.د.ك المتوسطة في ديع دورة تساوي ....... فولت.

126 (-) 100 ( a )

1.5V(i) 180V (中)

(د) أي قيمة للجهد 1.8V (<u>~)</u>

عند زيادة عدد لفات ملف الحث إلى الضعف لنفس الطول فإن معامل الحث الذاني ......

(أ) يزيد للضعف (ب) يقل إلى الربع

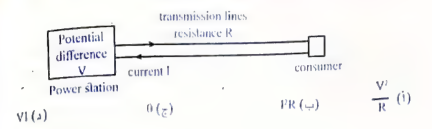
(ح) يزيد أربع أمثاله (د) بظل ثابت

المناف معدنية تسقط سقوط حر خلال منطقة مجال منناطيسي عموديا على مستوى الحلقة كما بالشكل خلال فترة زمنية من اللي واثانية فإن عجلة السقوط الحرد (أ) نقل عن لا خلال فترة السقوط.

(ب) تساوى ع خلال فترة السقوط. (ج) تساوى ٤٤ قبل ١٠ وبعد ١٠ وتقل عبر فثرة السئوط في الحال.

(د) تقل عن الإلحظة الدخول وعند لحظة الخروج من المعال فقط

20- إذا كان فرق الجهد عند معطة لتوليد الطاقة الكهربية ٧ والتيار] ومقاومة أسلاك نقل الطاقة بين الو

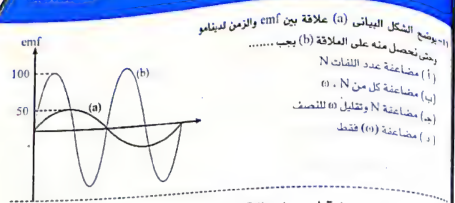


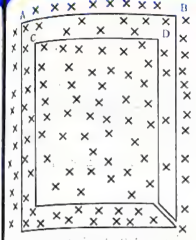






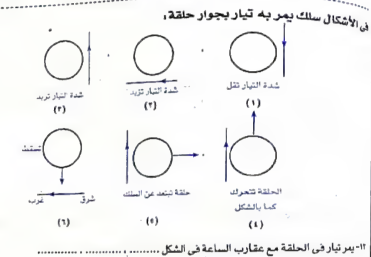






٦- شُكُل سلك نعاسى كما بالشكل ووضع عموديًا على مجال مغناطيسي وعند زيادة كثافة الفيض ......

- (أ) لا بتولد تيار في السلك
- (ت) شدة التيار المار بين A و B أكبر من شدة الثيار بين C و D
  - (ج) إنجاه التيار الثانج من C إلى D
- (د) شدة التيار الماربين A و B أقل مقه بين D a C



٧- إذا كان شدة التيار المستحث بالأمبير تتغير مع الزمن في ملف حسب الملافقة 6 ا 1 = 5 = 1 فإذا تولدت في اللغ أ em مستحثة 10mV فإن معامل الحث الذاتي بالهنري (ب) 6.25 x 10<sup>-3</sup>  $7.5 \times 10^{-1}$  (2)  $7.5 \times 10^{-1}$  (2) ٨- تزداد مقدرة الموتور على الدوران باستخدام ....... (أ) ملف مساحته أكبر (ب) ملف عدد لفاته أكبر

(ج) عدد ملفات ببنهم زوايا مساوية

٩- فيض مغناطيسي في بالوبر يقطع حلقة مقاومتها 105 ويتغير مع الزمن حسب العلاقة  $\phi = 6t^2 - 5t \div 1$ 

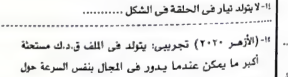
فإن شدة التيار المستحث المتولد في الحلقة عند $0.25S_{ab}$  هي  $0.2\Lambda(1)$ 

0.8A (-)

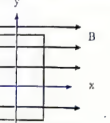
(د) 1.2A

١٠- في الشكل جزء من دائرة فإن فرق الجهد بهر٧ - ٧١ عندما يكون شدة التبار 5 ويتناقص بمعدل 103/4/ يكون .....

5V(1) نې) 10V (ب) (ج) 15۷ zero (a)



١٢- بعر تبار في الحلقة ضد عقارب الساعة في الشكل .............



(أ) X فقط

المعور....

- (ب) Y فقط
- $Y \cdot X(z)$



### الفصل الثالث



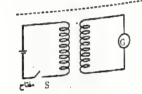




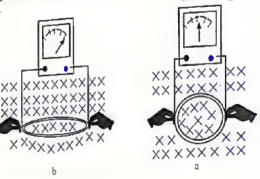
- (تجريبه في الشكل الموضح عقدما يتحرك المغناطيس في الاتجاء الموضح يكون ...... رسي بعو (i) الطرف Y من الملف قطب شمالي ونقطة (a) جهدها ساليد.
  - (۱) الطرف (X) من الملف قطب شمالي والنقطة (b) جهدها موجيد
  - (ب) الطرف (x) من الملف قطب جنوبي والنقطة 3 جهدها مرجي.
    - ري. (د) الطرف لا من الملق قطب جنوب وانفقطة b جهدها سالي.

### ٢٠- في الدائرة الموضحة ينحرف مؤشر الجلفانومتر عند

- (أ) لحظة غلق S فقط
- (ب) لحظة فتح S فقط
- (ج) أثناء غلق S فقط.
- (د) أثناء غلق أو فتح S.



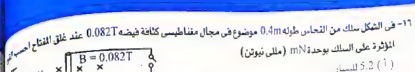
٢٤- حلقة من سلك معدني نصف قطرها 2 إسم وضعت عموديًا في مجال مغناطيسي كتافة فيضه 15.0 تسلا كما بالشكل وساط في المراد المراد عليها بقوة شد حتى أصبحت مساحها  $3x\{0^3m^2\}$  كما بالشكل (ه) في زمن  $3x\{0^3m^2\}$  متوسط وساط متوسط وساط المراد المراد عليها بقوة شد حتى أصبحت مساحها المراد المراد

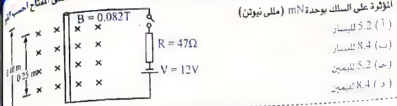


3.2V(i) (ب) 0.032۷ 0.016V (z) 1.6V (s)

٢٥- في الشكل المقابل قضيب معدني يتحرك بسرعة مقدارها ٧ على مجريين متوازيين هي وجود مجال مغناطيسي منتظم فان النيار الناشئ بالحث في القاومة R

(أ) يتجه من b إلى a (ب) يتجه من a إلى b (ج) يساوي صفر (د) لا يمكن معرفة اتجاها





١٧- إذا كان معامل الحث المتبادل بين ملفين لولبين هو ا 10ml والتيار في أحدهما يتغير حسب العلاقة 1 5sin (50\pi1)

فإن القيمة العظمى المتولدة في الملف الآخر هي ..... بالفولت،

5π (ب) 7.5π (ج) · 10π(s)

cmf و  $\dot{\phi}_m$  في ملف الدينامو عندما يكون مستوى الملف موازى لاتجاه الفيض تكون  $\dot{\phi}_m$  . و cmf

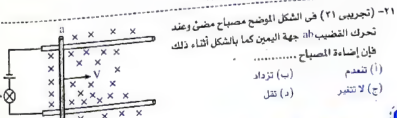
emf	ф	
صفر	عظمي	(1)
عظمى	صفر	(ب)
عظمى	عظمي	(ج)
صفر	سفر	( - )

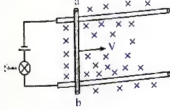
محول كهربي يتصل ملفه الابتدائي ببطارية قوتها 110V وعدد لفاته 100 لفه وعدد لفات الثانوي 10 لفات تكونات

_				
			117	100 (1)
	100 ( )	,	(ب) ۱۱	
0 ( )	(جـ) 100		11 (47)	
0(2)	*			

- ٣٠- (الأزهر ٢٠١٨) يكون إنجاء التيارات الدوامية داخل القالب الحديدي في المحول: (أ) في إنجاه الفيض المغناطيسي داخل القالب الحديدي.

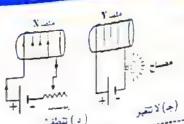
  - (ب) عمودية على الفيض المغناطيسي داخل القالب الحديدي.
    - (ج) في إتجاهات عشوائية داخل القالب الحديدي.

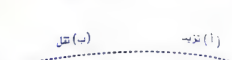






فإن لإضاءة المصباح المتصل بالملف (١) أشاء زيادة تاومة الربوستات المتصل بالملف (X)





	و بين النوارة ال	له ١٩١١/١ فإن فيعة الفرة	، نیار متردد فیمنه الفعا
باية "صغرى بوحدة MA هي:	* الله العظمى والنو (ج) 45.12	28 (ب)	22.6 (i)
306(2)	43.14 (5/		

×	×	x x	× × 3		7× .
F	×	×	×	x x	x .
	x x	x x	¥	×	× ;
	x x	x 3	x x	×	×
L	_			- X	_∫× _

به في الشكل أنبوية معدنية حرف لا تدخل في أخرى عرض كل منهما ل توضع في مستوى أفقى عموديا محال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B فاذا ثم كل منهم في النجاه الأخرى يسرعة (V) فإن ا الدافعة المستحثة الثاتجة هي..... BLV (h) -BLV (-)

2BLV (2) Zero (a)

# بين الزمن والقوة الداهمة فإن emf المجهولة هي ........

————) <sub>B</sub>	A B	B	وضع الملف
4	1.8	0.0	الزمن vms
1.7	?	0.0	emf E'volt
17(.)	1.1(-)	0.91 (-)	0.8 (†)

11-عقدما يتغير التيار من 2A- إلى 2A- في 655 وفي علف ينتج أنت تساوى ٤١ فإن معامل "حث ثناتي ......... (i) HI.0 0.4H (z) (c) H8.0 (ب) 0.2H

### الاختيار الثاني (مستوى رفيع)

#### اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي

هي ..... ٢/٢ (آ) 140 ما

(جـ) ۲۲۰ يقل



١- القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد الفاتجة من الدينامو بعد استبدال الحلقتين بقصفر ..... من القيمة العظمي خلال دورة كاملة.

$$\frac{4}{\pi}$$
(د)  $\frac{1}{\pi}$  (ج)  $\frac{1}{\pi}$  (ع)  $\frac{1}{\pi}$ 

حلقة إلى مربع في زمن (1) فإن emf المتولدة المستحثة تحسب من العلاقة:

$$\frac{\pi B r^{2}}{t} (1 - \frac{\pi}{8}) (1 - \frac{\pi}{10}) (1 -$$

$$\frac{R^2}{R}(z) \qquad \frac{r^2}{R}(z) \qquad \frac{R}{r}(z)$$

 $V=220~Sin(50\pi t)~cos~(50\pi t)$  وفرق الجهد يتغير مع الزمن حسب العلاقة أ

فإن القيمة الفعالة لفرق أتجهد تساوى الفولت

٦- في السؤال السابق فإن التردد يساوى ...... بالهرتز.





ا- تيار كهربى يتغير في ملف حسب العلاقة ا 5 + 16 ا يتولد فرق جهد 10mV فإن معامل الحث الذاتي هو ...... 6.25 x 10<sup>-3</sup>H (i) 7.5 x 10<sup>-3</sup>H (ب) 7.5 x 10<sup>4</sup>H (3) 6.25 x 10<sup>4</sup>H ( $\epsilon$ )

السؤال السابق فإن "P القدرة بعد ا ثانية هي ..... 0.21W (ب)

0.021W(i) 2.1W (E) 21W (2)

الدينامو البسيط بدأ الدوران من الوضع الموازى لخطوط الفيض فإذا كان تردده 40 فإن عدد مرات الإنعكاس للتيار في أثانية هو .......

> (ب) 80 79 (=) 41 (2)

١٨- في السؤال السابق عدد مرات وصول التيار إلى الصفر في ١ ثانية هي .......

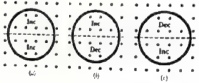
41(2)

الشكل تيار متردد ق د ك العظمى 100v فإن القيمة الفعالة للجهد المقوم تقويم نصف موجى كما بالشكل تساوى..... 100 70.7٧ (ب) 100V(i)

(ج) 50٧ 35.35V ( )

٢٠ إذا كان كثافة الفيض نتغير في ملف حث حسب الملاقة البيانية الموضحة مع الزمن فإن العلاقة بين emf والزمن في نفس الفترة مي الشكل .....

٢١- فسى الشكل شلاث حلقات معدنية في مجال مغناطيسي بتغير يزيد أو يقل (يزيد = Inc ) (يقل = Dec ) فإن أقل تيار مستحث يكون في الحلقة ......



(ب) أقل تبار في b

(۱) أقل تيار في a (ج) أقل تيار في c (د) التيار متساوي فيهم

۱۲-سلك ( hbedefy ) شكل كما بالشكل مقاومته وضع عمودیا علی مجال مغناطیس  $0.5\Omega^{\prime}{\rm cm}$ X X × كنافة فيضة 2T فإذا تغيرت كنافة الفيض إلى X 71 في زمن 15 فإن شدة النيار المار واتجاهه × X

(i) 2 x 10 'A (i) من طالي a إلى d (ب) 5 x 10 <sup>1</sup>A إلى b إلى b X b يا a إلى 5 x 10 A (ج) X (د) 2 x 10 'A (عن b الي a

وصل على هيئة نصف دائرة يتحرك كما بالشكل في مجال مغناطيس عمودي على مستواه ونصف قطرة R فإن emf الستحث تكون .....

X

4cm ×

X

2BVπr (🛶) BVR (د) 2BVR (±)

۱۱− سلك PQRS مقاومته Ω۱ شكل على شكل اطار مربع ناقص ضلع طول ضلعه 15cm يتحرك كما بالشكل يتحرك بسرعة cm/s ــ في 2Ω ≸ مجال مغناطيس عمودي كثافة فيضه 2T يتصل بمقاومات كما بالشكل فإن شدة التيار المار في الاطارهي .....

2mA (ب)

ImA (a)

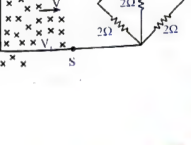
4mA (i) 8mA (5)

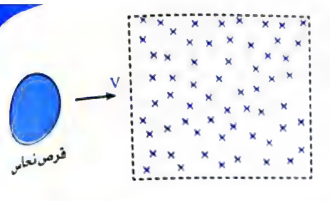
BVπr(1)



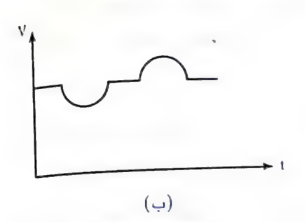


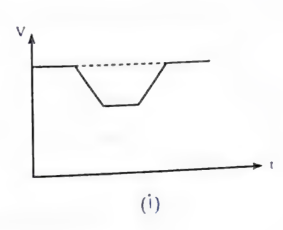


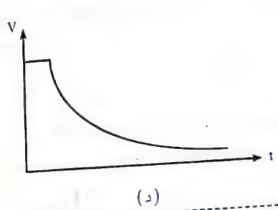


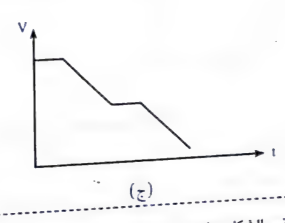


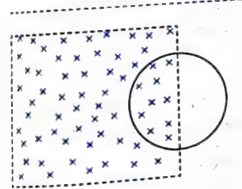
۲۲- فرص نحاس بنزلق على مستوى أفقى دون احتكاك كما بالشكل بسرعة \( \bar{\sqrt{1}} \) أى الأشكال البيانية التالية تعبر عن سرعة القرص بالنسبة للزمن من قبل الدخول وحتى الخروج من المجال المغناطيسي.











- ٣٢- فى الشكل حلقة معدنية يوجد نصفها داخل المجال المغناطيسى والنصف الآخر خارجه وحتى يمر بها تيار فى اتجاه حركة عقارب الساعة تتحرك
  - (أ) في الاتجاه المعور X+
  - (ب) في الاتجاه المعور X-
  - (ج) في الاتجاه المعور +
  - (د) في الاتجاه المعور y-

 $Z = -R^2 + X_i^2$ 

 $\tan\theta = \frac{X_{L}}{R} +$ 

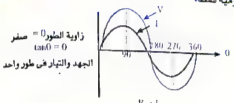
0 < 0 < 90

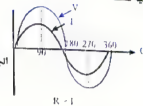


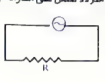
## دوانر التيار المتردد



١- دائرة تيار متردد تشمل على مقاومة أومية فقط.

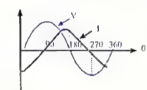






• تستهلك طاقة حرارية في المقاومة

٢- دائرة تيار متردد تشمل على ملف حث عديم المقاومة.

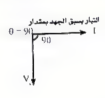


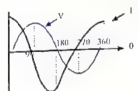
 $X_1 = \omega L = 2\pi i L_{eq}$ 

المفاعلة الحثية

لا تستهلك طاقة في المفاعلة الحثية، حيثًا التردد 1/ معامل الحث الذاتي.

٣- دائرة تيار متردد تشمل على مكثف فقط



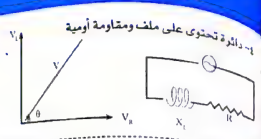




 $Xe = \frac{1}{\omega c} = \frac{1}{2\pi i C} e^{\frac{1}{2\pi i C}}$ 

المقاعلة السعوية لا تستهلك طاقة في المفاعلة السعوية





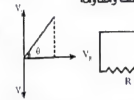
و دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة أومية ومكثف



المارته

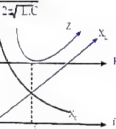
ر. د. دائرة تشمل على ملف ومكثف ومقاومة

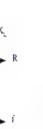
٧- الرئين:



 $X_L = X_C$ 

 $Z = \mathbb{R}^2 \cdot (X_i + X_j)^2$ 





كلما ذاد التردد يقل الفرق بين  $X_c$ ;  $X_c$  نقل المعاوفة ويزيد التيار وعند تردد معين يتعدم الفرق وتساوى Z = R وبعدها كلما زاد التردد زاد الفرق وزيادة الماوقة وعل التيار  $rac{f_1}{f_1} = \sqrt{rac{L_2C_2}{L_1C_1}} = rac{N_2}{N_1} \sqrt{rac{f_1\,C_2A_2}{f_1\,C_1A_2}}$  مقارنة داثرتي رنيني

حيث طول الملق، A مساحة مقطعه، N عدد لفاته

# العزمن الأول احتى قبل العاولة

المتردد في القاهرة جهد وتردده على النرند 50Hz . 200V (1) 10° Hz . 22(V (-) 50Hz, 220V (+) 50H7.310V(2)

(أ) إنارة المصابيح. (ب) تشغيل لأحيزة المنزلية. م) شعن البطارية.

(ب) درجة إنصهاره مرتفعة

......... اذا مرّ تياران في الأميتر الحراري على النتابع ٨٠.2٨ فإن نسبة الإنحراف تكون ........

3:2(1) 2:3(-)

٥- لا بنحرف مؤشر الأميتر ذو الملف المتعرك عند مرور تيار متردد فيه بسبب......

الستمر فإن إضاءة المصباح ثانيًا ......

(i) نقل عن أولاً.

٧- (الأزهر ١٩٩٣) المضاعلة الحثية لملف = 4401 فإن تردد التبار المتردد مي .......

 $L = 2\pi fe(i)$ 

" اصل سلك مستقيم بمصدر متردد كانت شدة التيار الفعالة (أ)ثم لف السلك على هبئة ملف ووصل بنفس المصدر فإن ا....

(i) تقل. (جر) تزید، (ب) تظل ثابتة.

1 + X <sub>12</sub> + X <sub>1,3</sub>	<ul> <li>توصيل الملفات على التوالى:</li> </ul>
$=X_{11} + X_{12} + X_{13} + \dots$ $=X_{11} + \frac{1}{X_{12}} + \frac{1}{X_{13}}$	توصيل الملفات على التوازي:
X11 X12 X11	 

$$\frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_2}$$
 remul (122 label 2) The state of the state of

توصيل المكثفات على التوازي  $C_1 + C_2 + C_3$ 

جدول يوضح ملخص بتائج دوائر التيار المثردد المتصلة على التوالي

أنواع المانعة	فيمة المانعة (أوم)	زاوية الطور للنيار(١١)	tan()
مقاومة أومبة(1) مفاعلة حثية(2)	$R = - \frac{R}{N_1} - \omega L - 2\pi fL$	صفر تأخير 90	<u>صفر</u> ،
مقاومة سعوية(3)	$Xe^{-\frac{1}{-\omega c} + \frac{1}{2\pi fc}}$	ئ <b>ن</b> ديم '90	9
مقاومة ومضاعلة(4)	$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$	°0 < 0 < 0 تأخير	$\frac{X_i}{R}$
حنية مقاومة ومفاعلة 5)	$Z = \sqrt{R^2 + X_c^2}$	0<0<90° تقديم	-X <sub>c</sub>
سعوية مقاومة ومفاعلة(6) حثية ومفاعلة سعوية R.L.c	$Z = \sqrt{R^2 + (X_1 + X_2)^2}$	نقع زاوية الطور بين صفر أ90° تقديم أو تأخير	X <sub>t</sub> -X <sub>c</sub>

• حساب فرق الجهد الكلى  $V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_c)^2}$ 

حساب القدرة المستنفذة في الدائرة كلها وات ۴.R =

\* عند الرنين:

$$Z = R$$

$$V_1 - V_1$$

$$V_1 - V_2$$

$$V_2 - V_3$$

$$V_1 - V_2$$

$$V_1 - V_2$$

$$V_2 - V_3$$

$$V_1 - V_2$$

$$V_2 - V_3$$

$$V_3 - V_4$$

$$V_4 - V_2$$

$$V_1 - V_2$$

$$V_2 - V_3$$

$$V_3 - V_4$$

$$V_4 - V_4$$

$$V_5 - V_6$$

$$V_1 - V_2$$

$$V_2 - V_3$$

$$V_3 - V_4$$

$$V_4 - V_5$$

$$V_5 - V_6$$

$$V_1 - V_2$$

$$V_2 - V_3$$

$$V_3 - V_4$$

$$V_4 - V_6$$

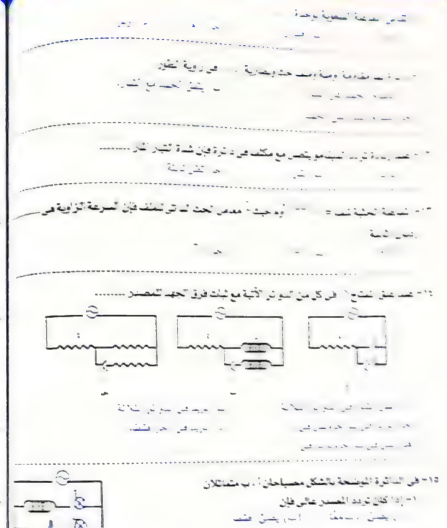
$$V_5 - V_6$$

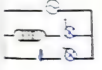
$$V_7 - V_8$$

$$V_8 - V_$$









and make the

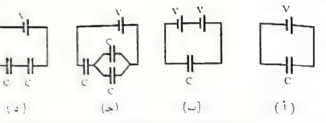
٣- إذا كان المسدر منخفض التودد ح بشق دفقت

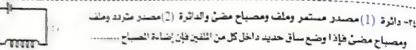
Ö

الشكل دائرة كهربية لها ثلاثة مفاتيع مفتوحة أى الحالات الأتية للمفاتيع على وي ويستكون السعة المكافئة والمعادية المعادثة والمعادية المعادثة والمعادثة والمعادث والمعادثة والمعادثة والمعادثة والمعادثة والمعادثة والمعادثة والمعادث والمعادث والمعادثة والمعادثة والمعادثة والمعادث والمعادثة و

1	 <u></u>	1
		30
	 >	

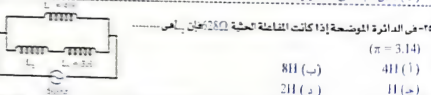
	$-1.8 \mu$ l	4
$S_2$	S	ساوي
مغلق	مفلق	E
مغلق	مفتوح	
مفتوح	مفلق	(··)
مفتوح	مفتوح	(4)
	مفتوح	مفلق مفتوح



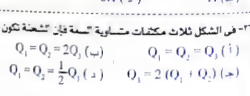


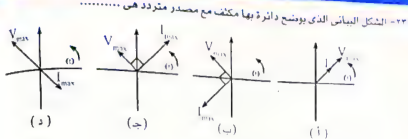
- (1) تقل إضاءة المصياح في كل من الدائرتين،
- (ب) تزيد إضاءة المصباح في كل من الدا الرئين،
- (ج.) نظل ثابتة في دائرة (1) وتقل في تداثرة (2).
  - (د) تظل ثابته في الدا ترتين أ

-mm-









٢٤~ في الشكل البيائي السابق الدائرة التي بها ملف حث ومصدر متردد هي ········

٢٦- (الأزهر ٢٠١٨ دور ثاني) عند توصيل طريخ الأوميتر بعلف حث تدل قراءته على .......
 (أ) المناعلة الحشة للملف . (ب) المعاوشة الكلية للملف. (ج) المقاومة الأومية إلن

0.1 [12] at a 100 at late, the said of the

 $\frac{0.1}{\pi}$  تردد التيار الكهربى المار في ملف مفاعلته  $\Omega$ ا وحثه الثانتي  $\frac{0.1}{\pi}$  هنرى يساوى..... ( أ ) 0.0 ( 0.0 ( 0.0 ( 0.0 ) 0.0 ( 0.0 ) 0.0 ( 0.0 ) 0.0 ( 0.0 ) 0.0 ( 0.0 ) 0.0

۲۹- تیار متردد شدته الفعالة  $0.4\Lambda$  یمر خلال ملف حث عدیم المقاومة معامل حثه الذاتی  $\frac{1}{\pi}$  هنری ترد 0.11 فإن قرق الجهد بین طرفیه تساوی .......

400 V (a) = 0.4 V (a) 40 (a) = 100 V (1)

حنى الدائرة الموضحة بالشكل كل ملف حثه الذاتي 0.611 وصلت مع مصدر مثردد تردده 3511 فإن المفاعلة الحثية تساوى ...... أوم.
 ( أ ) 90 ( أ )

٣١- مكثف سعته 6μl وفرق الجهد بين لوحيه 5 فإن الشعقة الكهربية على أحد اللوحين تساوى ........

 $1.2\mu\text{C}\left(\pm\right)$   $5\mu\text{F}\left(\pm\right)$   $30\mu\text{C}\left(\pm\right)$   $30\text{mC}\left(\pm\right)$ 

96 (-)



#### يا- عند توسيل الكثف بمصدر تهار مثودد يشحن الكثف وعندما يصل جهدم إلى النهاية العظمي لقوة المصدر تكون ..... (١) المفاعلة السعوية تقعيم (ب) سعة المكاف تزواد

(م) شدة الثيار لتعدم

( د ) الدود الدافعة تبدأ في الهبوث

ورد في الحول عندما تكون دائرة الثانوي مفتوحة ووصل طوفي الملف الابتدائي بمصدر عن طريق منصهر وجد أن سلك في المعود المن المصدر متردد بينما قد يتصهر إذا كان المصدر عن صريع معصهر وجد ان سنت التصهر لا يقصهر إذا كان المصدر متردد بينما قد يتصهر إذا كان المصدر مستمر رغم تساوى قدك لهم لأن.......

(١) تبار المستعر أكبر من ثبار المتردد

(ب) التيار المتردد لأيولد فيض

(ج) في المتردد يولد ق.د.ك عكسية ومفاعلة

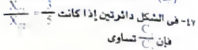
رد) بنولد من المتردد تيار طردي.

ر. (أزهر ٢٠١٩) تعمل المفاعلة السعوية على مقاومة التبار المتردد عند طريق .......

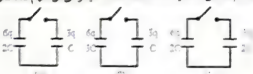
(ب) معدل النفيير في فرق الجهد

(١) معدل التغيير في شدة التيار

(حم) معدل التغير في السعة الكهربية







	دائرة!	[دائرة]	[دائرة]
i	مريد	بزيد	تريد
_	تظر ثابتة	تقل	اعتز
_	مريد	تعزيات	اعتل
	منظر ناستة	ا تر بھ	اعز



هإن مفاعاته الحثية تصبح .... ( مد) 4000 أوم. ( 1 ) 1000 أن 📉 ( ان ) 500 أو . . . .

۲۸- مكاف معاعلته السعوية تساوى (۱۱۱۱) هودا تصاعمت فرمة كل من سعة المكاف وتودد الثيار المار فإن مقاعلته السعوية تصمير

٢٥- مامده مامل حله الداني - د مدري ومقاومته الأومية ١) | أوم مر به تهار مستمر شدته 2 أمبير فإن فوق الجهد بين طرفه (ر. ) 0 دول (ه.) 0.2 هولت. ( د ) ا فولت.

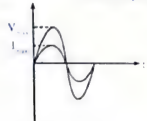
## \* 1- ملف معامل حثه الذاتي [.()هتري وضع به قلب من الحديد فإن معامل حثه الذاتي:

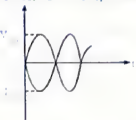
(ب) أكبر من [.0 هنري،

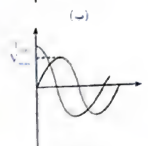
(د) بترفف على فيمة شدة التبار المتردد الما (حد) أقل من 1.1 همري،

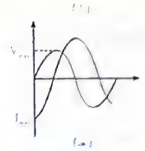
( د ) 0.5 أمبير،

#### العلاقات البيانية الأتية بين الزمن وفرق الجهد والتيار









٢٤ - دائرة تيار متردد بها مكتف فقط مي الدائرة ......

٣٤٠ وافرة تياز متردد بها ملف حث عديم المقاومة هي الدائرة ..

الجهد ٧ - ٧ - سيد

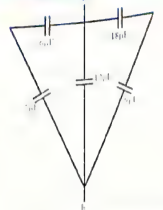
3V(1)





### وه- في الشكل فرق الجهد بين (أ ، ١ - 20 فولت. يان الشعنة الكلية هي .....

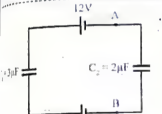
- 4 x 10 °C (i)
- 20 x 10 ( (c)
- 2 × 10 % (5)
- 5 x 10 10 (a)



(ج) 3٧

وشدة التيار  $2 \mathrm{mA}$  افإن فرق.  $V=15 \mathrm{V}$  ,  $C=3 \mu \mathrm{F}$  ,  $R=4 \mathrm{k} \Omega$ 

- $V_1 = 15V$  ,  $V_2 = 20V$  فقط تكون  $S_1$  فقط أ $S_2$  فقط تكون  $S_3$  فقط أ $S_3$  فقط أ
- $V_1 = V_1 = S_1$  عند غلق  $S_1$   $S_2$  مما یکون  $V_1 = V_1 = V_1$  عند غلق  $S_2$  مما یکون  $S_1$   $S_2$  ما یکون  $S_2$





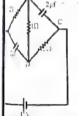
27V (s)

#### 6V(1) (ب) 2V (ج) 14۷

10V(a)

#### ٥٢ - في الدائرة الموضحة بالشكل يكون ....... (أ) شدة التيار المار 8٨.

- (ب) الشحنة على المكثف متساوية وتساوى 16µC
- (ج) الشحنة على المكثفات متساوية وتساوى 24µC
  - (د) شحنة المكثف بين AD شياوي 32µC



- ٥٢ ثلاث مكثفات متماثلة السعة لكل منهم  $^{
  m (C)}$  موصلة كما بالشكل مع بطارية (V) ثم عند غلق (K) فإن الشحنة التي تسحب وتمر من البطارية هي ......
  - CV (ب) 2CV(1)

- (a) 6V وجهد نقط أع صفر هي .....
- 40µC (i) رب) 80µC (ب) 100μC (±)
- ٥٦- في الدائرة الموضحة بالشكل عند غلق الفتاح (S) مع نقطة (1) لفترة ثم غلق المفتاح مع نقطة (2) فإن نسبة الشعنة التي بفقدها الكثف اللاكتون .... 의리 그 원리 그
  - 0% (i) (ب) %20%
  - 80% (2) (د) %75
- ٥٧- (تجريبي ٢١) يثبت سلك الأميتر الحراري على صفيحة معدنية لها نفس معامل تعدده الحراري وذلك.......
  - (أ) لإعادة المؤشر بسرعة إلى الصفر عند فصل التيار
    - (ب) لنتليل كفاءة الجهاز في القياس
      - (ج) للتخلص من الخطأ الصفري
    - (د) لزيادة مقدار التعدد الحراري

# الترس الثالق: العارقة ودائرة الرئين

ر- في داشرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف في حالة رئين يكون فرق الجهد بين طرفي المكثف والملف

(١) أكبر من المصدر، (ب) أقل من العساير.

(بد) يساوي صفر. (د) يساوي جهد المسدر.

بد دائرة رنين بها ملف حث ومكثف ومقاومة فإذا زاد حث الملف إلى أدبع أمثاله. وقلت سعة الكثف إلى التسع فإن

(أ) يزيد إلى الصعف، (ب) يقل بمقدار الثلث.

(جـ) يظل ثابت.

(ج) عند دائرة الرنين زادت سعة المكثف إلى الضعف وزاد حث الملف إلى الضعف فإن التردد .......

(ب) يزيد للضعف. (ج) يزيد 4 أمثاله. (د) يقل إلى له (أ) بقل إلى النصف،

ب بعدت الرئين في دائرة R-1.-C عندما ...

 $X_1 - X_C (\varphi)$  $X_1 \cdot X_c(1)$  $R = X_1 + X_1 \ (\Rightarrow)$ 

٥- في الدائرة الموضحة بالشكل فرق الجهد بين طرفي المسير تساوي

..... فولت.

13 (中) 19 (市) 7(2) 5(->)

١- تكون الموجات الكهرومغناطيسية الفاتجة من الدائرة المهتزة متخامده بسبب ......

 ( أ ) جزء من الطاقة يتحول إلى حرارة. (ب) تناقص شدة النيار.

(ج) تكون مفاعلة حثية. (د) تولد تيار مكسي.

٧- يمكن زيادة تردد الدائرة المتزة عن طريق .......

(أ) زيادة سعة المكثف. (ب) نقص حث الملف أو سعة المكثف أو كليهما

> (د) زيادة الشعنة على الكثن (ج) زيادة حث الملف.

٣٠ دائرة رئين تتكون من ملف حث ومكثف متنير السعة فإذا قلت سعة الكثف إلى الربع فإن التردد يصبح ...... ما كان عليه أولا.

( د ) أربع أمثال. ( أ ) ربع. (ج) شعف (ب) نصف،

Ca 200 sin m ٥٨ - (تجريبي) يوشح الشكل مصدر متردد بعطي جهده اللحظي بالمادلة V : 200 sin 100nt

X wile

متصل بملف حث (X) حثه الذاتي | عديم المقاومة فإذا علمت أن القيمة الفعالة لشدة التيار المار في ان التعديل الذي يجب اجراءه حتى تتضاعف القيمة الفعالة للتيأر.....

(1) توسل مات أخر حثه 0.2311 على التوالي مع اللف X

(ب) توصل مات أخر حثه 0.2311 على التوازي مع المات X

(ج) توسل ملف الخر حياة 0.3211 على التوالي مع الله الأ

(د) نوسال ملف أخر حثه 0.3211 على التوازي مع اللف X

04 - الأردن ٢٠٢١: هي الدائرتين الموضحين بالشكل المكثفات متماثلة سعتها واحدة والبطاريات متماثلة الله الجهد على 🖰 🚉 والشحلة على 🖰 🐪 تكون .......

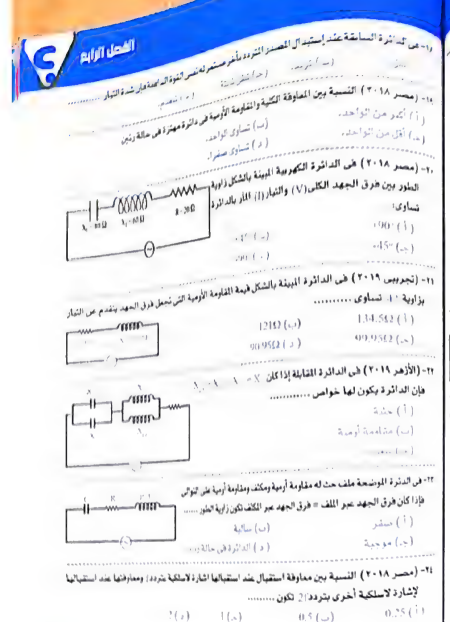
 $V_1 \cdot V_1, Q_2 \cdot Q_4(1)$ 

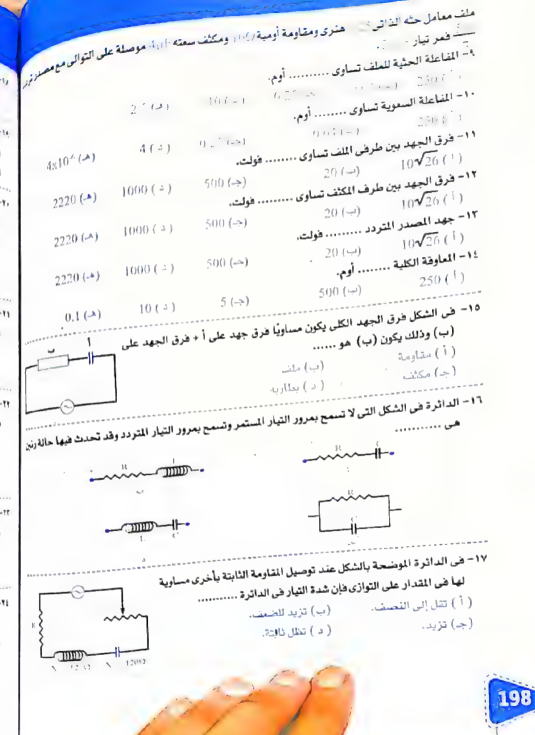
 $V_1 \sim V_{1,1} Q_1 \sim Q_1 (\varphi)$ 

 $V_1 \cdot V_1, Q_2 \cdot Q_3(\varepsilon)$ 

 $V_{1} < V_{1}$ ,  $Q_{2} > Q_{3}$  (3)







200W(3)

وردفن الدائرة الموضحة بالشكل مكثف وملف مع مصدر متردد مامل الحث الذاتي يساوي .....

 $V \sim 100 \text{ sinwt}$ 

25W (ب) 50W (ب)

(a) يصبح لم أمثال الحالة الأولى. ( د ) يصبح له الحالة الأولى.

 $1 = I_{max}$  sinwt

وجدائرة وتعين زادت سعة مكثفها إلى الضعف وقل معامل الحث الذائي للملف إلى أعما كان عليه فإن تردد دائرة الرئين.

٢٦- دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة أومية (R) وملف حث مفاعلته الحثية (3R) ومكنف مفاعلته السعوية

٣٠- دال ة تيار متردد تحتوى على مقاومة أوملف حث عديم المقاومة مأموصلين على التوالي فإن فرق الجهد مان

60'(2) 90'(3)

(ب) يتقدم بمقدار '90° عرن V.

( د ) بتخلف بمتدار 180′ عن ... V

 $X_i = R(A)$ 

(ب) بقل إلى النصف.

1.5mH (~) 10mH(2) 0.25mH (+)

هإن القدرة المستنفذة في الداثرة تساوي .....

ائرة ')... الكون الرام المرافع المرافع

100W(i)

 $R = 100\Omega$  والقاومة

(أ) يزداد إلى لضعف،

(2R) زاوية الطور مساوية .....

 $V_{
m B}$  عن  $V_{
m B}$  عن  $V_{
m B}$  عن  $V_{
m B}$ 

 $N_s$  مد) يتفق في الطور مع $N_s$ 

 $R = X_i - X_j, (\dagger)$ 

 $X_i \geq X_c (z_i)$ 

(ح) يتقدم بمقدار 180° عن «V.

 $0^{\circ}(\Rightarrow)$  45'(=) 30'(1)

2.5H(1)

(د) تصبح مساوية للصفر

٢٥- (مصر ٢٠١٨) ملف حث ومكثف ومفاومة أومية وأميثر حراري متصلين معًا على التوالي مع مصدر تبار مترادر ومصر من منافقة في حالة رئين عند وضع ساق من الحديد المطاوع داخل الملف فإن قراءة الأميتر الحواري (ب) نقل المراكزة واور ا حد) نظار كما هد .

> $V_i = 80V_i$  ,  $X_i = X_i$  في الدائرة الموضعة (RLC) فإذا كان  $X_i = X_i$ 100 (-1)

فإن ٧٠ تساوي ..... فولت. 2001 40 (3)

· دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حث أعديم المقاومة ومكثف ` ) متصلة على التوالي فإن الجهد V........ (أ) ينقدم في البلور بمقدار 907 عن ٧٠.

(ب) يتخلف في الطور بمقدار '90 عن ٧٠٠ ( حـ) يتفق مم ٧٠ في الطور . (د) بتقدم في الماور بمقدار 180° عن ٧٠٠

٣٨- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية قدرها R وملف حث مقاعلته الحثية قدرها RE. ومكثف مَفاعلته السية قدرها 28 متصلة على التوالي فإن زاوية الطور تساوي ......

 $0^{\circ} (\sim)$ 90% (5)

 $\chi \approx 2 X_1 \approx 2 R$  وملف حث  $\Gamma$  ومكثف  $\Gamma$  موسلة على التوالى وكان  $\Gamma$  ومكثف  $\Gamma$  دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة  $\Gamma$ فإن فرق الجهد الكلي ....

 $N_{
m R}$  بتقدم في العلور بمقدار (١) عن  $N_{
m R}$ (ب) ينقدم في الطور بمقدار "45 عن برا.

 $V_R$  يمن  $90^{\circ}$  بتخلف في المئور بمقدار  $90^{\circ}$  عن  $V_R$  $N_{
m K}$ ند ) يتخلف في الطور بمقدار 45° عن  $N_{
m K}$ 

٢٠- يتقدم فرق الجهد الكلى في دائرة RLC متصلة على التوالي على التيار عندما يكون ......

 $X_1 > X_C(\omega) - X_1 < X_C(\omega) - X_1 = 0(\omega)$ 

٣١ - دائرة رنين تتكون من ملف حث ومكثف متغير السعة فإذا كانت سعة المكثف 400μF ثم قلت إلى 100μF فإن التردد يصبح ........

(س) نصف ما كان عليه.

(جـ) مشعف ما كان عليه. (د) أربع أمثال ما كان عليه.

٣٢- في الدائرة الكهربية في الشكل المقابل تكون المعاوقة الكلية هي ...... (4(1)

30 (-)

80 (1)

200 (-)

10 (->) 46(2)

 $X_i = 14\Omega$ - 80 R 80

اً" يتقدم فوق الجهد الكلي في دائوة L - C - R على التوالي عن التباد عنه عا بكون ..... (حر) = R عتب  $X_{i} = 0$  ( $\omega$ )

 $X_i = X_{i,j}(\omega)$ 

 $X \leq X_{-}(z)$ 

 $\mathbf{X}_{i} = \mathbf{X}_{i}(1)$ 

 $X_{i} \leq X_{c} \left(z\right)$  $X_c \geq X_c$  ( $\triangle$ )

 $\frac{28}{11}$  ملف حثه الذاتي  $\frac{28}{11}$  هتري ومقاومته  $\frac{50\Omega}{11}$  متصلة على الثوالي مع مقاومة  $\frac{28}{11}$  أوم ومصدر جهد متردد

100 فولت وتردده 50 مرتز فيكون شدة التيار المار في اللف ..... (جر) 100 أمبير، (١) 10 أمبير، (ب) 1 أمبير،

٢٨- في دائرة ٢٨ - ٢٠ على التوالي يحدث رئين عندما .......

(د) 0.1 أمبير، (هـ) 0.01 أمبير،

وائرة RJ C مقلوب cost يساوى ..... R.Z.(=) X ... (2) الدليل) يمثل الشكل لدائرة في حالة رئين عند إزالة القلب الحديدى من الملف فإن قراءة الأميتر الحرارى.... (١) تقل ( د ) تصبح صفرًا (ج) تظل ثابتة ١١- (الدليل) إذا كانت الدائرة المقابلة في حالة رنين فيكون تردد المصدر ....... 2.251KHz(1) 444.3 MHz (+) - = 71.2 KHz(3)71.2 MHz ( > ) المعارات صحيحة: إلى العيارات صحيحة: (١) في حالة الرئين تتساوى المفاعلة مع القاومة. (ب) المعاوفة في حالة الرئين هي حث اللف (ج) شدة التيار في حالة الرئين أكبر ما بمكن ( ٤ ) العاوفة في حالة الرنائ نهابة عظمي 4- أي من هذه الأشكال يمثل حالة رنين في دائرة LCR

450 (2)

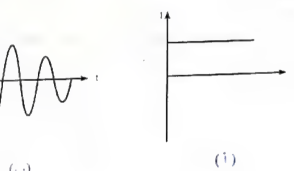
300 (4)

في الدائرة نهاية عظمي فإن تردد التيار بالهوتز يكون ..... 2000 (...)

٢٤- دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة R ومكثف سعته C وملف حث معامل حثه الذاتي. ا وظرق الجهد بين طرو كل من الملف والمكثف3 فولت وفرق الجهد بين طرفي المقاومة2 فولت فإن فرق الجهد الكلي يكون مساويًا ...

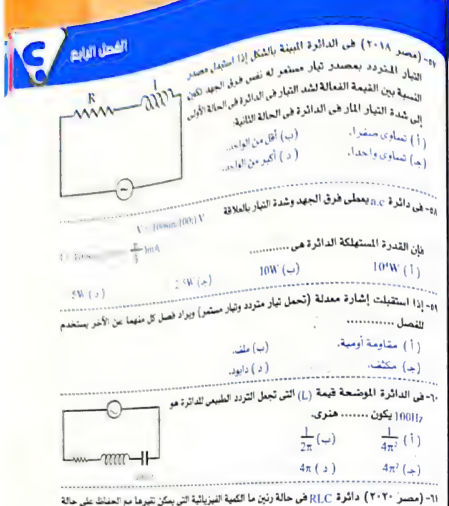
> ٤٢ في الشكل دائرة رئين، ثم ضبطها لتكون في حالة رئين مع التيار المتردد المغذى لها، فإذا اخرجت ساق الحديد من داخل الملف، فإن قراءة الأميتر بعد فترة ..... (أ) تقل وتردد التيار يقل. (ب) تزداد وتردد التيار يزداد. (جم) تقل وتردد التيار لا يتغير. (د) تزداد وتردد التيار يقل.

24- في الدائرة المهتزة عند غلق المفتاح بحدث تبادل الطاقة المغناطيسية والكهربية حيث أن الطاقة المناطبسية في اللُّف أ  $\frac{1}{2}$  = والطاقة الكهربية في المكثف و المكثف تتغير مع الما في من الملف والمكثف تتغير مع الزمن حسب الملاقة .....

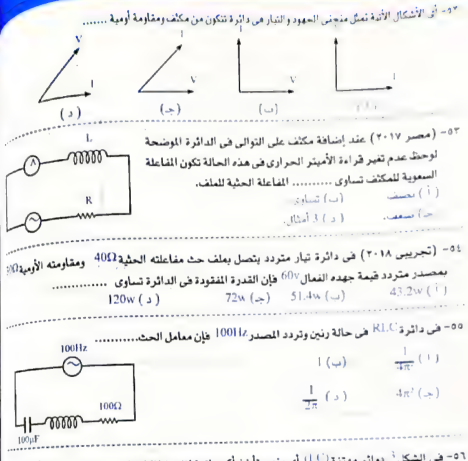


(-)

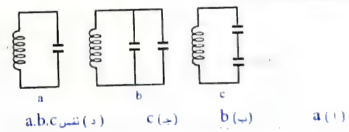
(2)



(ب) النفاذية لقلب اللف



٥٦- في الشكل (دواثر مهتزة (١٠٠) أي منهم تأخذ أكبر فترة لتفريغ المكثف المشعون تماما علمًا بأن الكثان





ا المسلوم المصلوم عياشرة ثم تتاقص شدة إنساءته شريعيًا حق تنمدم

(ب) يشعن المكثف ثم يضيء الصباح

الرئين بالدائرة ...... أ

- (ح) تزداد شدة إضاءة الصباح تدريعيًا من الصفر ثم تثبت
  - (د) لا يشحن المكثف ولا يضيء الصباح

#### القصل الزابع

# ختمارات على الغصل الزابع

اختياد من متعدد M.C.Q

الاختبار الأول

المنظر المراجعة وتتكون من مصياح كهربى صغير ومقاومة ثابتة وملف حش عنيم القاومة وبطارية 10 غولت وصلت جميعها والذة كهربية التغيير الحادث لقوة إضاءة المصياح في الحالات ومدة و الدة نور. الدو التقيير الحادث لقوة إضاءة المصباح في الحالات التالية: على التوالي فإن التقيير الحادث التارة المصباح في الحالات التالية:

لها الموالية المائة على التوازي مع المصباح فإن إضامته .....

(ب) تزيد (i) تقل (ج) تطل ثابتة (د) ينطقى،

ب يوميل مقاومة على التوازي مع الملف فإن إضاءة المصباح

(ب) تزید را) تقل (ج) تعثل ثابت

والمتبدال ملف الحث بمكثف ثابت السعة فإن إضاءة الصباح (ب) تزید

JE (1) (ج) تظل ثابتة (د) پنظیء

و- استبدال البطارية بمصدر تردد جهده الفعال ١٥٠ فإن إضاءة المصباح.....

(i) تتل ಜನಿಕ್ಷಣ (ಕ್ರ) (د) بشنت ،



.....zero (1) 2uC (-)

6µC (a) 4μC (ε)

1- ثلاث مكتفات سعة كل منهم £13 توصل كما بالشكل فإن

السعة الكلية بين نقطة ١٠ كهي.....

6μF (<sub>ξ</sub>) 9µF (2)

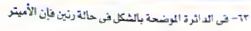
٧- في الشكل مكثفات السعة عليها بالميكروفاراد فإن قيمة السعة

للمكثف (c)إذا كانت السعة الكلية الهانكون (c)......

 $\frac{32}{23} \mu F (-1)$ 

 $\frac{33}{13}\mu F(z)$ 34 µF (a)

 $\frac{31}{23}\mu F(1)$ 



الحراري الذي تكون قراءته صفر هو ....

(د) لا أي منهم  $A_i(z)$ 

٦٤- (تجريبي ٢١)

الشكل يوضح دائر RLC موصلة بمصدر تيار متردد قوته الدافعة 200 تردده 5011z المدونة على الشكل تكون المعاوفة الكلية هي:  $30\Omega = C = 5.3 \times 10^{\circ} \text{F}$ 

560 (4) 30Ω(2).

200V F 50Hz

٦٥- تجريبي (٢٠٢١): دائرة تيار متردد تتكون من مصدر مترذد القيمة العظمي لجهده 250٧ وملف حامره المقاومة الأومية وأميتر حرارى مقاومته 120 متصلة معا على التوالي فإذا كانت قراءة الأميتر 10/ ق المفاعلة الحثية هي ....ن

 $17.67\Omega$  (i) 12.98Q (w)  $21.93\Omega(\pi)$ 5.68Q (a)

> ٦٦- في الدائرة الموضحة فإن قيمة المساوي ....... وشحفة المكثف ...... 5 nC . 2A (1)

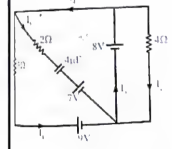
SpC , 1.67.1 (w)

4002 (1)

 $100\Omega(\pm)$ 

4µC , 1.67A (g)

4μC , 0.33A (a)





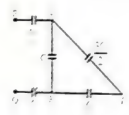
بيطى فرق الجهد المتردد من العلاقة ١٥١٠ عن 2 مصل مع متناسعة على عمر أستر تبار متردد مهل المتاومة تكون قراءة الأميس ..... الم

الجهد المتردد والتياز يحسب من العلاقة المجهد المتردد والتياز يحسب من العلاقة الجهد المتردد والتياز يحسب من العلاقة المجهد المتردد والتياز عصب من العلاقة المجهد المتردد والتياز على ال

راً) البهد يسبق القيار بـ ( 85 ) السق التار ( 25 ) السق التار ( 25 ) المستق التار ( 25 ) المستق التار ( 25 ) المستق المتار ( 25 ) المتار ( 25

و المائعة السعوبة المكلف تساوى 200 عند تردد (300 فإن قبعة المائعة السعية له عند زيادة التردد إلى 30 . عون (1) 2.5Ω (ب) 2.5Ω (ب)

١١- في المذكل السعة المكلية بين مقعلة (؟ . ﴿ هِي مسس



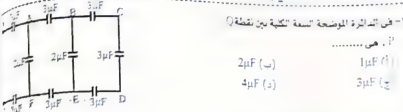
$$\frac{21C}{8}(1)$$

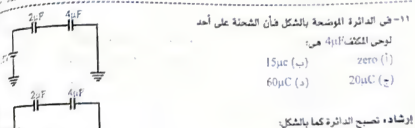
$$\frac{8C}{21}(2)$$

هـ و دار ۱٬۲۵ هـ حالة ربين عاد، نعبوت سعة المكلف من . الله المحالة المحالة المحالة على على المحالة المحا

(المنابعة بار متودد فيها - دائرة تبار دائرة تبار المائرة تبار دائرة تبا

 $\sqrt{2}\,V.I_{1}(z)$  مينر  $\frac{V.I}{2}$  مينر  $\frac{V.I}{2}$ 





۱۲- دائرة RI C موصلة على التوالى بمقاوم مقاومته RI (۱۵) C الدائرة متصلة بمصدر فرق جهد قيمته 26/0 ورد ورد متحد القرة المكثف فقط فان التيار بتأخر في الطور عن فرق الجهد بزاوية 60/ مقد إزالة المحث فقط فان تنز بتقدم في الطور عن فرق الجهد بزاوية 60/ مقان قيمة التيار في الدائرة الأولى بساوى ٨ ..........

$$\frac{\sqrt{3}}{2}(x) \qquad \frac{2}{\sqrt{3}}(x) \qquad 2(\varphi) \qquad 1(1)$$

# الاختبارالثاني (مستنوى رنيع)

## اختر الإجابة المسحيحة لكارمها يأتي

- - (ب) تكون شعفات كهربية ثابتة على توحي الكشابغار لمازا ويمر تنيا.

    - ( د ) لأن المفاطلة السعدية تكون تقريبًا م لانهان.

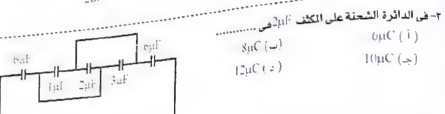
#### ٧- في الكثفات الموصلة بالشكل السعة الكلية ين ۱۰.۱ می....

 $\frac{28}{9} \mu \Gamma (1)$ 

AB

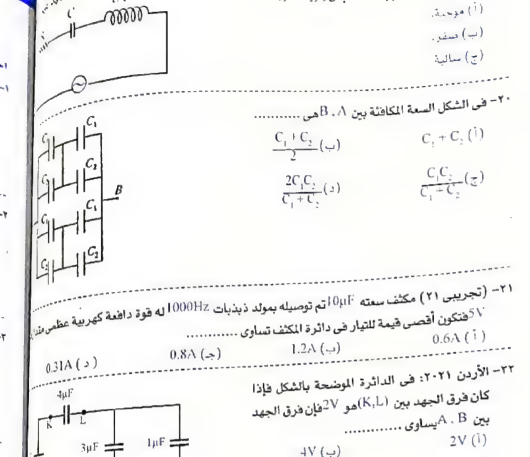
4μF (←)

اج) 5µF ISUF(2)



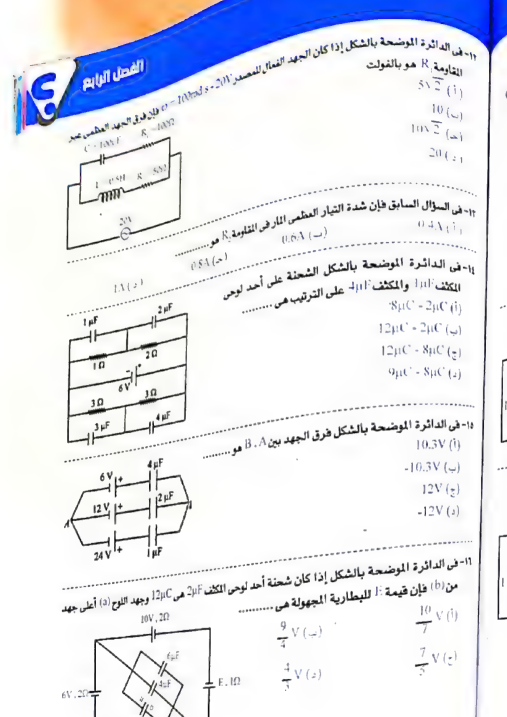
 $C_1 = 9 \mu F$  .  $C_1 = 3 \mu F$  كانت المعاشرة الموضعة إذا كانت المعاشرة الموضعة إذا كانت الشحنة على المكثف كهي .........  $-9 \mu C (1)$ 18µC (→) 2740 (2) SluF(2)

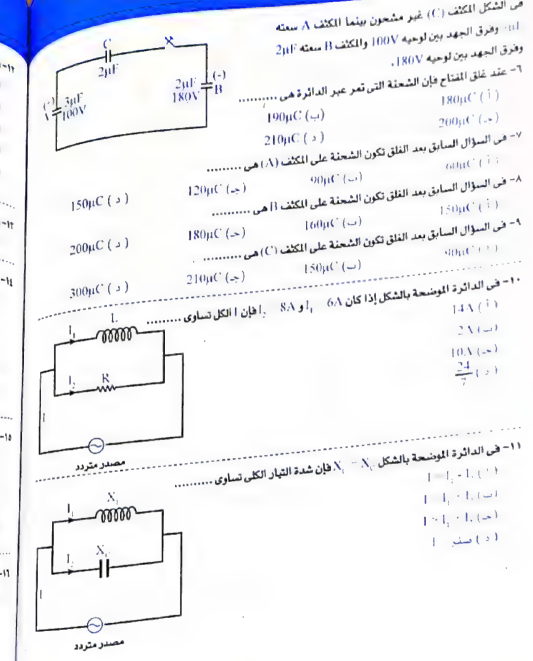
ه- في الشكل المكثف  $\Lambda$  عليه شحنة  $\Lambda$ والمكثف  $\Lambda$  غير شعون فإن شعنة المكثف [ابعد غلق المفتاح لفترة طويلة مي ..... zerocij  $q(\Rightarrow)$ 2q(2)



6V (a)

(ج) 5۷







IPTI ITIE

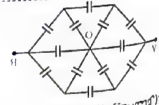
( إثالنا تقريض).

1 1

্ন , <u>মূহ</u>

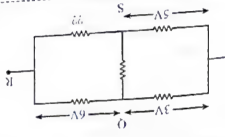
(2) 199

(2) S  $(1)\frac{2c}{5}$   $(2)\frac{4c}{5}$ 



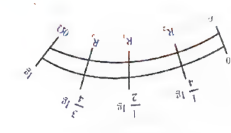
١٠- في الدائرة الموضعة بالشكار

-	01	3
÷	t	3
<u>.</u>	ol	7
,	t	7
	رق الجهد ١٤	فرق الجهد ٢.()



١١ - يبين الشكل تدريج جهاز الأوميثر ما العلاقة بين القيمة (١٤) والقيمة (١٤) على تدريج الجهاز ؟

- $R_2 = \frac{2}{L} R_1(1)$
- $R_2 = 3R_3 (\dot{-})$
- $B^{3} = \partial B^{3} (\Rightarrow)$
- $B_2 = 4R_3 (1)$

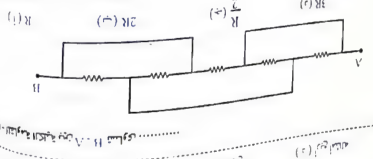


( - ) 01 (1) V8 الما المنا ا

154 (4)

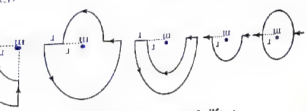
المائد المائد

( = ) 6-Tuys-(m) VS



الما ينظر الحد بينا بيبي نفعضا لها لاينها أجال ديا فاعلما أتبها الها الميال الها الميال الهام المنزار ... (ب.) المنافر المنزار الما المنزل المنزل المنزل الما المنزل المنزل

الإشكال الأشكار الأبية من حيث أكبر كثافة فيض في المركز ١١ إلى الأقل علمًا بالشنة البيار واحدة المرابسة المرابس





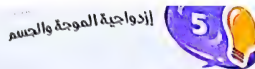
$$C \leftarrow D \leftarrow A \leftarrow B \leftarrow E(s)$$

···· المناه و المناه المناه المناه المناه المناه المناه ( عن المناه الم

$$\frac{7}{\Gamma}$$
 (Å)

$$\frac{1}{4}$$

(r) NE



# الوحدة الثانية





۔ ھانون قبن

 $\lambda m \cdot T = Const$ 

٧- طاقة الفوتون

$$E = h v = \frac{hc}{\lambda}$$

من ا ثابت بالانك = v , 6.625x10 من ا ثابت بالانك = المناب المناب

 $Ew = h v_{c}$  الإلكترون من سطح معدن ما  $Ew = h v_{c}$  . ميث ١٥٥ دالة الشغل للسطح وتتوقف على نوع مادته:

٧ التردد الحرج للسطح.

إ - إذا سقط ضوء بتردد أكبر من التردد الحرج فإن فرق الطاقة [أى التي تزيد عن دالة السطح] يكتسبه الالكترون الخارج على هيئة طاقة حركة.

$$\Delta E = hv - hv_c = \frac{1}{2} m V^2$$

ممادلة أينشتين

٥- الإلكترون المنبعث من المهبط يمكن إيقافه ومنع وصوله إلى المصعد وذلك باستخدام جهد سالب على الأنود سمى جهد الايقاف V ويحسب:

$$K.E_{max} = e. V_s = \frac{1}{2} mV^2$$

$$m = \frac{h v}{C^2} = \frac{h}{C \lambda}$$

 $P_L = \frac{h v}{C} = \frac{h}{\lambda}$  Kg. ms<sup>-1</sup>

ىد بالحول

## الترالإجابة الصحيحة لكل معاياتي

(ب) سرعته تساوى سرعة الضوه (ج) بنعرف بالجال الكورين

٢٠٠٠) كتلة الشوتون الساكن تساوى ......

$$\frac{hv}{c^2}(z)$$
  $\frac{hv}{\lambda}(z)$   $\frac{h}{\lambda}(z)$   $\frac{hc}{\lambda}(1)$ 

$$\frac{hv}{c}(z)$$
  $\frac{\lambda h}{c}(z)$   $\frac{h}{c}(1)$ 

برامصر ۲۰۰۹) النسبة بين كمية تحرك الفوتون وكتلته تساوى ........

..... ومسر ٢٠٠٧) النسبة بين طاقة الفوتون وسرعة الضوء في الهواء هي ..... الفوتون.

٧- (مصر ٢٠٠٥) النسبة بين أبعاد الفيروسات المراد رؤيتها بالميكروسكوب الإلكتروني إلى طول الموجة المصاحبة لعزمة الإلكترونات المستخدمة ...... وأحد،

k-(مصر ۲۰۰۹). إذا زاد تردد الفوتونات الصادرة من الجسم المتوهج فإن عددها ......

ا- في نجربة كومتون ضع ( أ ) أكبر (ب) بساوى (ج) أقل في الأماكن الخالية:

- (أ) طاقة الفوتون الساقط .....طاقة الفوتون الشنت.
- (ب) الطول الموجى للفوتون الساقط ...... الطول الموجى للفوتون المشتت.
  - (ج) تردد الفوتون الساقط ...... تردد الفوتون المشتت.
  - (د) سرعة الفوتون الساقط ...... سرعة الفوتون المثنت.

$$\frac{2}{c} \frac{2m\phi_{L}}{c} \frac{2P_{m}}{c} \rightarrow (N) \qquad \text{also find a slice of the product o$$

$$rac{P_{u}}{C}$$
وإذا كان السطح معنم لا ترتد منه الأشعة يكون

$$\frac{h}{h} = \frac{h}{p_i} = \frac{h}{mv}$$
 (hdeb liew, like the late of the

الفوتون المنبعث من الذرة عند الاسترخاء. 
$$E = E_{uv} = hv = \frac{hc}{2}$$
 هنا  $E_{uv} = hv = \frac{hc}{2}$ 

جول E = m.c<sup>2</sup> (الطاقة)

$$\phi_L = \frac{P \, \omega}{h \, v}$$
 القدرة الفوتونات المنبعثة في الثانية من الثانية الفوتون الواحد الفوتونات المنبعثة في الثانية الثانية الفوتون الواحد

$$e.V = \frac{1}{2} \text{ mV}^2$$
 :  $V$  عاقة الإلكترون تحت فرق جهد  $V$  عاقة الإلكترون تحت

$$1.6 \times 10^{-19} \text{ x}$$
 الطاقة بوحدة إلكترون فولت  $-17$ 



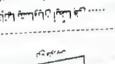
- 1 " represent the Wind University story william
- (1) ( a Cistar Handy Houge
- (i,i) dat, & lladige llaufade,
- (-) Multilludgillale.
- (1) stak attalians.
- House de course 11 - عي المناهرة الكهروسيونية بملاقة بين مناغة سركة الإلكترون الكهروفنسوفي وقردد المنبوء السافط بكرارا
- (1) more lylater
- $(\psi)$  then  $\psi(0)$
- ( is ) my at things ( c ) definetly
- 21 Il I what not 3 ste may single if a life style with many that the commen

- (1)  $0 \times 4S 3$ , (4)  $1 + \frac{9S}{9}$ , (4)  $1 = \frac{9S}{9}$ , (5)  $1 = \frac{9S}{9}$ , (6)  $1 = \frac{9S}{9}$

KITCH\*

- Thomas any the city. ١٢٠ إلتشرون ويرونون يتحركان منس السرعة يكون الطول الموس المصلحب للإلكترون ..... الطول الم

- .... من غواصل الإلكترون المسئلا للمهلولت لم أعد المن عام أما المناهد ا
- كريب به عليهمة موجهة
- غربها له خصائص مادية
- (جد) يزيد الملول الموجي المرافق بزيادة سرعته
- ( د ) يقل الطول الموجي المرافق له بزيادة سرعته
- स्ति अस् िश्रिष्टास्त्रीयाम्बर्धे प्राप्ते ..... ١٥٥ - طهور مناطق حلتية على اللوح في التجربة الموضحة بالمكر
- (أ) كمية تحرك خطى
- رب،) كمية تحرك زاوي
- قيىلم يحاليم ( د ) خواهي مادية (جـ) خواص موجية



(١) طاقة الحركة (ب) كمية التحرك (ج) التردد (د) المبرعة ١٠١٠ إذا شاري إلكترون وبروتون في طول موجه دى برولى لها فإنها يتساويان أيضًا في .....

 $\frac{y}{u}$  ( $\dot{\neg}$ )

(	4) V
*	

,	(٢	)	- <del>β'Λ</del>
2.5	0		

	۲)	$\frac{h,V}{c^2}$
2.5		

	(v) V.←

## क्षियो स्थितम

(4) uniso (c) unios Milliabi " (4) mis (4) mis (2) ali late ne parte estila ante late sa la parte est mis la mis la mis la parte est mis la m

Hellel Heres Handan Lag 26 History ....

( c ) deed of the ( ) decil no alles lieters (1) Williams the lift and Zengh Hore, 2h (4) Williams with by Zengh Wingell.
(1) Williams the lift of the lift of

رم سقطت فواونات طولها الموجس كر الميسشروم على سطع بلورة السافة البينية لذرانه كى البيستروم فإن مذا

(1) gran (1) March

positio satired 20 1101 die del ages ..... liganita

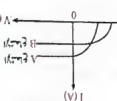
المداليه الميارات الأثنية تصنف مقدار سرعة وكمية تسرك فوتون الأشعة السينية في ظاهرة كوميتون بعد التصادم

المعلسمتاا راية لمهيئدين كزيالتم

(i)	ឌ្យ	- Real Prices to the Late bat Itemized
(, )	2.5 41-5	IAU.
(1)	ئېقى ئارتة	El .
(÷-)	ट	خبال ياكين
(5)	قتبائل ريمقبة	एंडी शतह

(+)(A) end (-)(B) end (-)(A,B) end (-)(A,B)ركياك على المنا لديه تدعي شهد تا يالما الأ ( المرا = 4.56 W , 48.2.48 كا و ( ١٤ الله ) المنا الديم تدعي تم المنا لوند إلا الفشا كاله (A, B, C) شايلة تؤكان ليسأ إله (9.4 × 10 HZ) مجامة مهشا مساء ا

التردد (٧) ومعدل سقوط الفوتونات على الخلية: الإشعاعات (٨) و (١٤) إحدي البدائل الأنية محيحة بالنسة ليذ الصنعد والهيضا بطية قيلنا لميهااي معمصاا نايا المار وفرق الجهد البيانية بين شدة التيار وفرق الجهد





#### رود إذا زاد تردد الفوتونات السافطة على سطح فلز ما فإن المدار الذي لا يتير من الثانير التالية هو (1) طاقة الموتون المناقط ः । भागात्रामा । (५)

Sen and the sen	2)	(Lastinal)	Cistanti gi	(m) and 2
" I Marily grant				
ا سريد الإنديان	سجى معدل ا	لاهم مدوم ولظم	بتدوء احمع	وود إذا معقماء

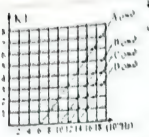
المارة الله ودافق العاهمة وونه المدارة اللزوار المار في الدائرة الله على الدائرة الله على الدارة الله

الإن المحمل والمسعد عو الفسون مدين ال	اللو النبة يقيق الجهد المعور وا	land the season of the season	7	peral perali
	1 (t) V	(w) V	(1)	1

ور على شعارها مندوه فردده ( / 11/ ) على العادن الوضعة وم الدين البهائي القابل، علاقة بين الترود وطاقة الإلكتيين الكهر وشروش المعدول الذع لا تقيمت مقه الكترونات هو

B(~)	$\Delta(1)$
D( .)	Cla





الدائرة الكهربائية الموضعة في الشكل المقابل لدراسة	۲۱- استخدمت
الكهرومنموثية، دالة الشغل تعدن مهبط الخلية بوحدة (ل	الظاهرة ا
	نساوى:

$$5.7 \times 10^{-19} (\varphi) = 2.0 \times 10^{-19} (1)$$

$$8.1 \times 10^{-7} (3)$$
  $1.5 \times 10^{-7} (4)$ 

٢٥- في أنبوبة التفريغ الغازى ثم تسريع إلكترون من السكون تحت تأثير فرق جهد مقداره (١٠) فكانت سرعته النهائية (V) عند خفض فرق الجهد الكهربائي إلى  $\underline{V}$  فإن سرعه النهائية تصبح:

( د ) بمكس جزء من الأشعة الساقطة عليه

				,
	•			
$i\frac{eV}{2m}(s)$	$\frac{eV}{m}$ ( $\Rightarrow$ )	$\sqrt{\frac{2eV}{m}}$ ( $\rightarrow$ )	1	4eV (1)

### ٢٦- الجسم الأسود المثالي هو .....

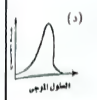
(١) يعكس جميع الأشعة الساقطة عليه

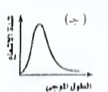
(ج) يمتص جميع الأشعة الساقطة عليه

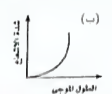
الترود (V) الترود (V)	Pirabyi Sura	
$V_{jj} \leq V_{j}$	معدل المنقوط 🔥 ، معدل المنقوط 🖪	( )
V <sub>B</sub> > V	معدل السقوط ٨ - معدل السقوط []	
$V_{\rm B} \times V_{\rm A}$	معدل السقوط ٨ ، معدل السقوط [3]	()
$V_{\rm H} \leq V_{\rm A}$	معدل السقوط 🔨 معدل السقوط 🖪	()

منبعث كتلة الجسيم (دل هاذات	(a) و (b) لهما نفس الشحنة، وكتلة الجسيم (a) - جسيمان (a)
· sal just ( C. ) 4	(10) I (1) (1) (1)
han	$\{\lambda_{rac{1}{2}},\lambda_{rac{1}{2}}\}$ تحت نفس فرق الجهد الكهربائي، فإن
	. ( a a b ) Obe ( Problem, paris, Obe Own

	1(10 110 b)	الجهد المهرباني، فإن	
$2: \sqrt{2}(z)$	V2:4(=)	1: 1/2 (-)	V2:1(1)









٣٧- إذا كانت دالة الشغل لفار اللهثيوم ( $1^{(-1)}$ 1) imes 4.6 imes 4.6 فإن أطول ملول موجى للضوء الساقط على سل يؤدى إلى الانبعاث الكهروشوثي بوحدة 117 تساوي

$$305 \times 10^{-52}$$
(2)  $4.32 \times 10^{-7}$ ( $\Rightarrow$ )  $2.08 \times 10^{13}$ ( $\Rightarrow$ )  $6.94 \times 10^{14}$ ( $\uparrow$ )

٣٨- سقط شعاع ضوئى طوله الموجى(550nm) على مهيط خلية كهروضوئية، فإذا أصبحت شدة التباراة، في الدائرة مساوية للصفر عند جهد مقداره (١٠٥٧) ، فإن دالة الشغل لمادة المهبط بوحدة (٥٧) شارد 3.76(3) 1.5(4(4)) 0.76(1)

٧٩ - سقط فوتون على معدن بطاقة تساوى ضعف طاقة حركة إلكترونات تسير بسرعة (١٥١m/s) أنَّ الفوتون الساقط بالهرتز (١٠٠١) يساوى:

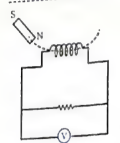
$$3.4 \times 10^{12}$$
 (a)  $1.7 \times 10^{12}$  (b)  $2.9 \times 10^{13}$  (c)  $2.3 \times 10^{21}$  (f)

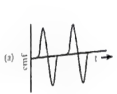
-۳- فوتون طوله الموجى يعادل  $(\frac{3}{c})$  فإذا كانت(c) هى سرعة الضوء فإن طاقته تساوى:  $hc^2(a)$  hc(a)  $\frac{hc}{3}(a)$   $\frac{hc^2}{3}(a)$ 

٢٠ ولمسلكين ٢٠٢١: في الشكل الموضع ملف دائري وسلك لا نهائي الطول يعمل تيار 9 أمثال تبار اللف الدائري هان عدد



٢٠- في الشكل مغناطيسي يتحرك حركة بندولية منتظمة داخل ملف فإن العلاقة يين emf والزمن خلال دورة واحدة فقط











- ٢٨ وم السؤال السابق تتولد في الملف ؟ ١١١١ وتكون
- they's proceed the interior section (1)
  - polar ill of later mention position
- served listed Control of the of distributed (to)
  - Seas death for the bear a miller of
- ٢٩ والذراء على المهوسلة على النوالي بمشاوم مشاومة مشاومة الره المحادث المحادث فقط فإن النبار بتأخر في الطور عن فرق الجهد بزاوية 60° عند إزالة المعدود التهار يتقدم في الطور عن فرق الجهد براوية ١٠٥٠ قان فيمة التيار في الدائرة بعد إزالة أي من الله أ فقط بساوى السيسيين

$$\frac{\sqrt{3}}{2}(3)$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}}(z)$$



٣٠- الشكل بيين داشرة كهربية تحتوى على 7 مقاومات مقاومة كل منها 🔾 | مع منبع قوته الدافعة الكهربية ١٧ ومقاومته الداخلية مهمئة فإن التيار المار خلال النبع بالأمبير فيمته

2 (+)

T1- سلك من النيكروم مقاومة المتر منه ££ثني بزاوية 60 ثم وضع سلك أ ب من نفس النوع بلامسه كما بالشكل وقابل للحركة فإدا كان الشكل متعامد على مجال مغناطيسي كثافة فيضه ١٠ التسلا فإن شدة الثبار المار في السلك عند تحركه بسرعة hm/s کھی ....



- (ب) ١٩٨٠ وتزيد بالمركة
- (أ) 4A وتظل ثابتة
- (د) 1044 وتقل بالحرك
- (ج) 0.44 تطل ثابتة
- ٣٧- الأردن ٢٠٢١: موصل مساحة مقطعه (٢٠٣٥. أوعدد الإتكترونات الحرة في وحدة الحجوم منه ١٥٠٠ الكن فإذا علمت أنه عندما وصل طرفا الموصل مع بطارية إنساقت الإلكترونات الحرة داخلة بسرعة : `` التياد الكهربي الذي مر في الموصل بالأمبير يساوى ..... 0.16 (i) 0.25 (-)

تقطل الرابع مدائدة الموضحة المنعة الكلية لجموعة المكتمات تكون ....... ١٧- (تجريبي ٢٠١٦) إذا أعيد لف ملف دائري لزيادة عدد لفات إلى 3 مرات وأمر به نفس التيار فإن كتافة الفيض عندموي (ب) نزید 6 مرات lpF (i) (أ) تزيد 3 مرات 5hk (~) (د) لانتغير (جـ) تزيد 9 مرات 3μF (ξ) 2年 2年 ١٨ - في الشكل المقابل لا ينحرف مؤشر الجلفانومتر الموصل بطرف الملف 4μF (a) في حالة تحريك ..... راد الكمية الفيزيائية التى تبلغ قيمتها العظمى لحظة غلق دائرة بها مقاومة وطف حث هي وروي (أ) المغناطيس والملك إلى أعلى بسرعتين مختلفتين، (i) شدة التبار (ب) المغذاطيس والملف إلى أعلى بسرعتين متساويتين. (ب) الفيض المغناطيسي (ج) الطاقة المناطيسية (ج) المغناطيس إلى أعلى والمان إلى أسفل بسرعتين (ر) معدل نعو التيار مختلفتان المنكل محرك كهربى يتصل بتيار مستمر ويظهر (د) المغناطيس إلى أعلى واللف إلى أسفل يسرعتين العدك في أوضاع فإن (١)شدة التبار في الوضع متساويتين. (ااا)تكون (i) مثل جميع الأوضاع ١٩ - ملف معامل الحث الذاتي له (١٠) فإذا زادت عدد اللفات فقط إلى ثلاث أمثالها فإن معامل الحث ثانيا يصبع (ب) نساوی صفر (ج) آکبر تیار على (ج) 3L 9L(3) (د) تساوی تیار الوضع (I) فقط ٢٠ وحدة كثافة الفيض المغناطيسي (B) تكافؤ ...... وحدة قوة X وحدة سرعة وحدة قوة وحدة شعنة X وحدة سرعة ٢- في السؤال السابق القوة على الأسلاك الطولية وحدة شحنة وحدة سرعة (أ) متساوية منداراً واتحاهاً وحدة قوة X وحدة سرعة وحدة قوة X وحدة شعنة (ب) غير منساوية مقداراً واتجاماً ٢١- يصنع مثلث متساوى الأضلاع من سلك متجانس له مقاومة كما بالشكل يدخل التيار من ﴿ ) منساوية مقداراً وتختلف انجاها عدا الوضر (III) القوة عليه صفر زاوية ويخرج من زاوية أخرى فإن كتابة الفيض المفتاطيسي عند المركز للمثلث (نقطة (د) الوضع (111) القوة تكون صفر والباقي تختلف في المتدار ولكن الاتحاه واحد تقاطم المستقيمات المتوسطة) يكون اتجاهه ...... ١١- في السؤال السابق عزم الازدواج على الملف يكون أ – عمودي على الصفحة للداخل. ب- عمودي على الصفحة للخارج. (أ) نفس المقدار والاتحاه في جميع الأوضاع د - موازي لأحد الأدنسلاء (ب) يختلف مقداراً ولكن اتجاه واحد ضد عقارب الساعة في جميع الأوضاع عدا الوضع (III) ٢٢- في الشكل يتغير الفيض الذي يخترق الملف مع الزمن تكون ق.د.ك نهاية (ع) يغتلف مقدارا واتجاها عدا الوضع (١١١) ينعدم فيه. عظمي في الوضع ...... (c) بختاف مقدار ولكن الاتجام واحد مع عقارب الساعة عدا الوضع (III) D(i)C (--)  $B(\Rightarrow)$ A(2)

٢٤- في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل، دائرة تيار متردد تحتوي على ملف ومقاومة ومكلف متصلة معًا على التوالي فإذا كانت  $V_{\rm p} = V_{\rm p} = V_{\rm c} \simeq 50$ القيمة الفعالة لغرق الجهد

 $2\Lambda$ أى كل من الملف والمقاومة والمكثف50 فولت، وكان القيمة الفعالة للتيار في الدائرة

عند غلق المفتاح (5) تكون المعاوفة الكلية هي ..... 25 \$ (2)  $\sim 100\Omega (s)$ 50Ω (L) 25Ω(i)

٢٥- في المسألة السابقة القيمة العظمي لفرق الجهد عبر المكثف بعد الغلق .....٠٠

75 \( \frac{72}{2} \)  $100\Omega$  ( $\sim$ ) 50Ω (¬) · 25Ω(i)

٢٦- في المسألة السابقة القدرة السنتفدة في الدائرة على هيئة حرارة بعد الغلق هي ........

25 VZW (2) 50W (a) 25W(1)

٢٧- (الأردن ٢٠٢١) في أحد أجهزة إنعاش القلب يستعمل مكثف كهربي سعته 20μF ويشحن بواسطة من جهده 4500V فإذا علمت أن عملية التفريغ الكهربي لإنعاش القلب تستغرق 3mS فإن متوسطة النا الكهربي المار عبر منطقة القلب للمربض بالأمبير تساوي .....

1.3 x 10<sup>-1</sup> (a)  $-2.7 \times 10^{+} (z)$ 9(4)



# اختبار للمراجعة على الوحدة الأولى

المند الإجابة الصحيحة لكل معا يأتي

اختد المربع عبر الأسلاك من محطات التوليد تحت فرق جهد عالى مسه بها على يصل الثيار لسافات كبيرة [1] (ب) لتقليل مقاومة الأصلاك (ب) لثقلبل الفقد في الطافة الكهربية

و في الشكل إذا كان مقدار التيار الكهربائي في الدائرة (١) أمبير فإن الجال المفاطيس في المركز:

(1) 2π x 10 سلا (بعيدًا عن الناظر).

(ب) صفرًا،

(ب)  $\frac{4\pi \times 10^{-5}}{3}$  ئسلا (نحو الثاظر).

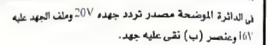
(د) 4\pi x 10-5 تسلا (بعيدًا عن الناظر)



(١١) غطبان مغناطيسيان مفردان

(مد) قطعتان غسر ممعنطين

(ب) لنائر فولت العام المسار La principal march 12



إذا كان (ب) ملف حث عديم القاومة يكون عليه جهد.....

12V (🛶) 4V(1) 20V (=)

١- إذا كان (ب) مكثف يكون عليه جهد.....

12V (🛶) 4V(1) 201 (2)

١- إذا كان (ب) مقاومة أومية يكون عليها جهد .....

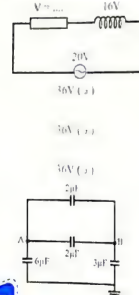
4V(1) اب (ب) 12V 2014 (2)

٣- في الدائرة الموضحة فإن السعة الكلية بين A · B للمكثفات في ....... 3µF (i)

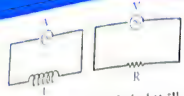
6µF (4)

14pF (z)

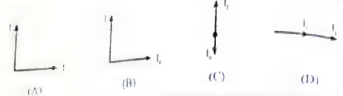
15µF (2)





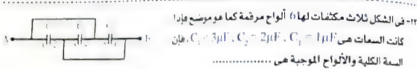


الشكل بوضح دائرتان للتيار المتودد إحداهما تحتوى على مقاومة أومية R والدائوة الأحرى تحتوى على ملف حث عديم القاومة الأومية الأومية الفرى تحتوى على ملف حث عديم المادين المناوعة بالأحرى تحد المسدوين الهما بسن الطور فإن فوق الحدد من التبارين المادية على مالمثل المناوعة المناوع



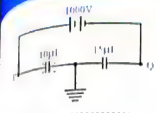
۱۲- (تجریبی ۲۱) الشکل المقابل عند غلق المفتاح ٪ فإن زاویة العنور بین الجهد الکلی ۷ والتیاد آ

(i) لا تتغیر
(ن) تتل
(خ) تتل
(د) تنعدم



ا الألواح الموجية هي 1 . 3 . 3 (س) الموجية هي 1 . 3 . 3 والألواح الموجية هي 1 . 3 . 3 أوالألواح الموجية هي 1 . 3 . 5 أوالألواح الموجية هي 1 . 3 . 5 أوالألواح الموجية هي 1 . 3 . 5 أوالم الموجية هي 1 . 3 أوالم الموجية هي 1 . 3 أوالم الموجية هي 1 . 3 أوالم الموجية هي 1 أوالم الموجية الموجية هي 1 أوالم الموجية هي 1 أوالم الموجية الموجية

5.4.1 هي  $\frac{11}{6}$  والأثواج الموجية هي 1.4.2 هي 1.4.2



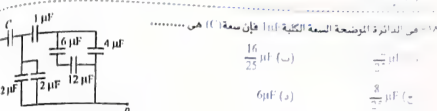
theory of

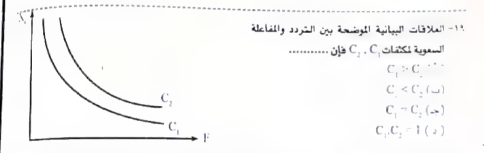
17 - في الدائرة فإن جهد نقطة 🖟 🗘 هي .........

11/1/- 1/11

1) . [106(1)] .

-400,600 (2 -600,400 (3)





٢٠- (تحريس ٢٠١٦). في دائرة تيار متردد بها ملف حثه الذاتي ImH ومكثف سعته 10µ1 متصلان على التوالي فكانت المفاعلة الحثية = المفاعلة السعوية فإن السرعة الزاوية تساوى............

$$10^{i}(z)$$
  $100(z)$ 

ورد عند سقوط ضوء معدل سقوطه و وتردده (٧) على كانود خلية كارضوئية كانت شدة التبار ٣٨٨ أو ملاقة معدل السقوط عدل السقوط عدر الله التبار ٣٨٨ أو ملاقة

- عند سقوط صور المركة للإلكترونات المنبعثة لـ10 فإذا أصبح معدل السقوط في والتودد (١) فإن المركة للإلكترونات المنبعثة الـ10 فإذا أصبح معدل السقوط في والتودد (١) فإن
  - (ب) 6mA = ا والطاقة ل 20J الطاقة ا 3mA(م)
  - ( د ) 3mA ( عال الطاقة تنزيد عن ( م) ( رود في السؤال السابق إذا بقى معدل السقوط ثابت والتردد (٧٠) فإن
    - 10J الطاقة [ = 6mA(1)
    - (ب) l = 6mA (ب) 201 الطاقة (20 ما الطاقة (20 ما عادة)
  - (د) 3mA = أ والطافة تازيد عن ال

المعالمة المعالمة والمعالمة المعالمة الم . فان ( ١ ) لا ينطق من السطح أي إلكترونات.

- (ب) ينطلق من السطح إلكترون طاقة 7eV
- (ج) ينطلق من السطح إلكترون طاقه Yو3
- (د) ينطلق من السطح إلكثرون طاقه 2.5eV

## ٨٤- الرمدم المقابل يمثل العلاقة بين طاقة الحركة للإلكترون

الكهروضوشي وتردد الشعاع الساقط فإن tanθ تعثل:

- (١) النسبة بين ثابت بلانك وطاقة الفوتون الساقط.
  - (ب) ثابت بالإثك،
  - (ج) النسبة بين ثابت بلانك وشعنة الالكترون
  - (د) النسبة بين شحقة الإلكترون وثابت بلانك.

#### ١٤- إذا كانت طاقة فوتون إشعاع كهرومغناطيسية 30٧ فإن طول موجه بساوى.......

- 6.6 ×10-16Å (1) (ب) 10°×127متر
- (ج) 4106٨ (د) 41.25 أنجسروم
  - ٥٠ إذا كانت معادلة أينشتين للظاهرة الكهروضوئية هي.....

### $K.E = \frac{1}{2} m V^2 = h v - h v_c = ev$

#### فإن ميل الخط المستقيم في الشكل بمثل ......

- (أ) طاقة الإلكترون.
  - (ب) ثابت بلانك،
- (ج) جهد الأيقاف.
- ( د ) دالة الشغل للسطح،

## ٣٧- الطول الموجى المصاحب لعركة الفوتون يتناسب

- ( ) طرديًا مع كمية تحرك الفوتون (ب) عكسيًا مع كمية التحرك للفوتون
  - (ج) طرديًا مع طاقة الفوتون (د)طرديًا مع تردد الفوتون

### عند مضاعفة شدة الضوء الساقط بتردد معين على سطح فلزى يتضاعف:

- 🗀 ) مقدار التيار الكيروضوثي (ب) الطاقة العظمى للإلكترون المتبعث
  - (ج) مقدار جهد الإيقاف (د) طاقة حركة القوتون

## ٢٩- طاقة الحركة العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح معين تزيد بزيادة .......

- الما علول موجه الضوء المعاقط (ب) عدد الفوتونات الساقطة
  - الحا تردد الضوء الساقط (د) التيار الكهروضوئي

## · ١- تأثير كومبتون يعد أحد الأدلة التي تؤكد أن الضوء له سلوك

- (۱) دفانتی نشط (ب) موجي فقط
- (جـ) مزدوجًا (موجى ودقائقي) . (د) موجى، دفائقى حسب نوع الوسط

#### ا ٤- جهد الإيقاف في الخلية الكهروضوئية:

- ( ' ) هو أشل جهد يكفي لمنع مرور التيار
- (ب) هنر أكبر جهد سالب يكفى لجعل التيار منعدم
- (ج) هو أسفر جهد سالب يكفي لجعل التيار متعدم
- (د) أي جهد سالب على الأنود في الخلية الكهروضوئية

#### $0.3A^{\circ}$ بالكترون ساكن تحرك الإلكترون بطاقة - x - طول موجته $0.3A^{\circ}$ بالكترون ساكن تحرك الإلكترون بطاقة - x - إذا اصطدم فوتون أشعة - xفإن طول موجة الفوتون المشتت تساوى......أنجستروم.

- $0.3(\Box)$ (ج) 0.305 0.36 ( 4 )

## ٤٢- يعتمد مرور تيار كهربي نتيجة سقوط ضوء على كاثود خلية كهروضوئية على ......

- (١) نوع مادة الأنود (ب) نوع مادة الكاثود
  - (ج) شدة الضوء الساقط (د) فرق الجهد

#### ٤ = الإنبعاث الكهروضوئي هو إنبعاث:

- (١) الكترونات من سطح المدن عند رفع درجة حرارتها
- (ب) الإلكترونات في أقرب مستوى طاقة للنواة عند سقوط الضوء عليه
  - (ج) الإلكترونات الحرة من سطح المدن عند سقوط الضوء عليها
    - (د) الفوتونات من سطح المدن



أأفحل الخامس ر. في نجرية هالواشي أسقط ضوء أحادي اللون على سطه لد

	كما بالشكل:
التردد Hz	1111
5.5x101:	300
6x1014	200
7.5x10 <sup>14</sup>	1000

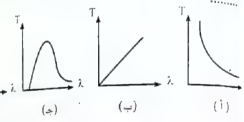
جهد الإيقاف

لالة الشفار نسماء و النان	مستع لوح خارصين
سر اسطعه الآا	الهنفو مرام
مصعفمن كبث	بنفسجن
المن المنافقة	1

121

فان الضوء الذي بسبب إنفراج ورفتي الكشاف الكهربي هد .... : ) الأخضر والينفسجي. (ب) جميع الأضواء ( د ) لا يحدث أي إنفراج مع أي منهم.

الحرارة كلفن والطول الوجن عند أقصى شدة إشعاع لجسم أسود ساخن هي



١١- العلاقة البيانية الموضحة بين قوة الشماع الضوش على السطع ومعدل الفوتونات الساقطة فإن ميل الخط يمثل ........

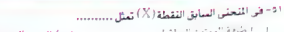


(ج) ضعف كمية تحرك الفوتون.

ال-جسم كتلته  $^{m}$  طاقة حركته  $^{E}$  فإن طول موجة ني برولي للج  $h\sqrt{2mE}$  (1)

 $\frac{h}{\sqrt{mE}}$  (+)  $\frac{h}{\sqrt{2mE}}$  (a)

المرة تكون نسبة التغير في الطول الموجى حسم إلى 16 مرة تكون نسبة التغير في الطول الموجى حسب دي برولي يس 25% (1) 75% (-) (ب) %50



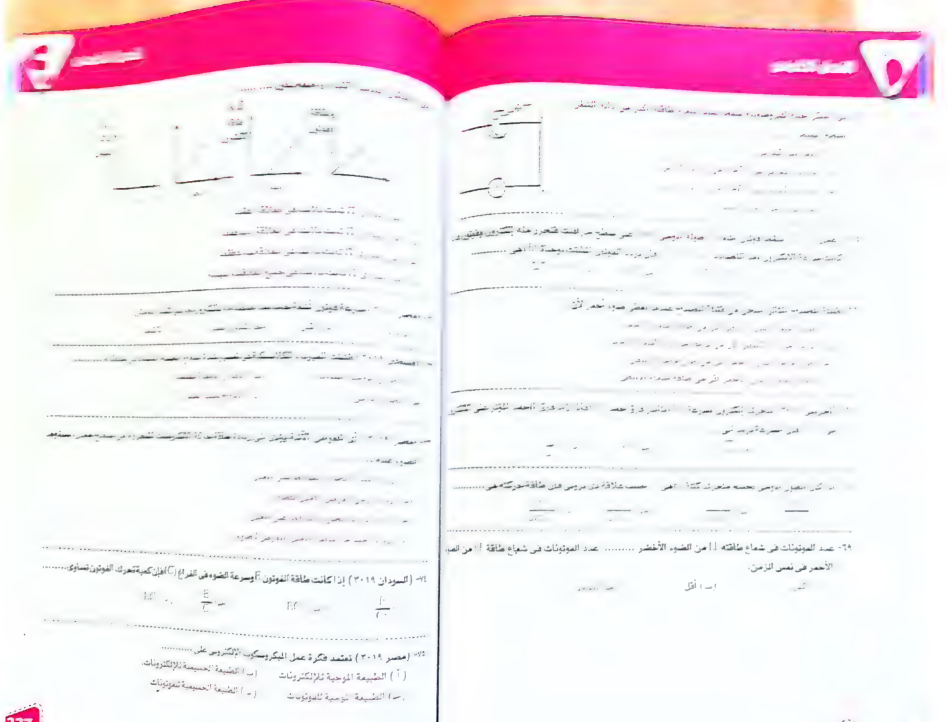
ر الضافة الموتون الساقط. (ت) التردد الحرج للسطح، رح المائة الشغل للسطح (Ew) . (د) حمد الاشاف.

#### من المسافة الأعلى الشكل تمثل ...

- المائلة الشامل (ب) طاقة القوتون الساقط. حاطفة لحركة للإنكثرون (د) ضعف ثابت بلانك.
  - ۳۵-خارج قسمة ( 🤟 ) يساوي ..... طاعة الإعكارون. (ب) ثابت بلانك.
  - حاحند لأشاف. (د) دالة الشنل للسطح،



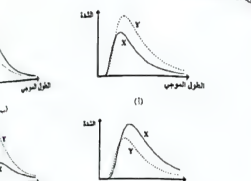
- اجا h دن بلانك التردد (٧) د ) طاقة الاتكترون الكبروضوشي.
  - ٥٥- نقطة (X) في العلاقة البيانية تمثل....... -Ew (i) K.E (ج) h(2)
- ٥٦- الشماع الضوش الساقط على سطح لامع يسبب على السطح ....... (أ) قوة فتط. (ب) شغط فقط. (جـ) غوة وضغط. (د) لا يحدث قوة ولا ضنط.
  - ٥٧- تقترض نظرية الكم لبلانك أن الطاقة الإشعاعية تنبعث أو تمتص على هيئة ......
    - (أ) سيل متصل من الإلكترونات. (ب) سيل متصل من الفوتونات.
    - (ج) نبضات متتابعة من الإلكترونات. (د) نبضات متتابعة من القوتونات.
- ٥٨ عند ستوط ضوء أحادى اللون تردده أكبر من التردد الحرج على سطح معدن تنبعث إلكترونات بسرعان
- · (جَ ) الضوء الساقط يحتوي على ترددات مختلفة. (ب) الضوء الساقعا فوتونات مختلفة في الطاقة . (ج.) الضوء السافط تختلف شدته.
  - (د) إنبمات الإلكترون من الذرات القريبة من السطح وأخرى بعيده عن السطح.





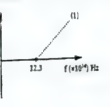
البيانية الأتية توضح منحنيات الإشعاع الصادرة من الجسمين الأسودين (X) و (Y) إذا كانت درجة (X) أكبر من درجة حرارة الجسم (X)الا الجسم (Y) أكبر من درجة حرارة الجسم (K) من درجة حرارة الجسم



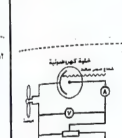


(ج)

ورق تجربة دراسة ظاهرة التأثير الكهروضوئي ثم تسليط أشعة ضوئية على مهبط خلية كهروضوئية من مادة معينة. فتم الحصول على العلاقة البيانية (أ) الموضعة في الشكل القابل، عند مضاعفة شدة الأشعة الضوئية الستخدمة ما شكل العلاقة البيانية (2) الناتجة مقارنة بالعلاقة البائنة  $\varsigma(l)$ 



12.3 f (at 0°) lik	12.3 {{=10'*}} Hz
u	<i>.</i>
E_1007 to	EZ_m (eV) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
(2)	· (g)



٧٧- في أحد منحنيات بلانك للعلاقة بين الطول الموجى وشدة الإشعاع فإن عدد الفوتونات المنبعثة.. (أ) عند نقطة x = عددما عند نقطة Y

- - (ب) عند نقطة X أكبر من نقطة Y
  - (ج) عند نقطة Y أكبر من نقطة X
    - (د) لا تتعين من الشكل.

٧٨- يتحرك إلكترون حر طول موجة دى برولى المصاحبة له الماغذة تضاعفت طاقة الحركة هذا الإلكترون فإن الطول  $\lambda_{14}$ المصاحب له تصبح بالنسبة له ا $\lambda_{2}$ 

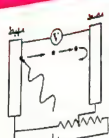
- $\frac{1}{2}(z)$   $\sqrt{2}(y)$   $\frac{1}{\sqrt{2}}(i)$

٧٩- الشكل المقابل يوضح داثرة كهربائية لخلية كهروضوئية يمر بها تيار كهربائي (۱) . ثم توصيلها بمروحة كهربائية فتحركت حركة دورانية منتظمة زمنها الدورى $^{(T)}$ . إحدى الخيارات الآتية تكون صعيعة لحظة عكس أقطاب البطارية.

الزمن الدوري للمروحة (1)	دالة الشغل(١١٥)	7
يزيد	تزيد	
يقل	تبنى نابنة	(ب)
بقل	تفل	(->)
يزيد	تبنى نابته	(3)

- ٨٠- إذا زاد تردد الفوتونات الساقطة على سطح فلز ما، فإن المقدار الذي لا يتغير من المقادير التالية مو: (أ) طاقة النوتون السافط (ب) طاقة الإلكترون المنبعث

  - (ح) سرعة الشونون الساقط



المثل المقابل يوضع دائره حهربائية بمثل سقوط فوتونات ضوئية على سطع المبيط، وتمثل قراءة الفولتميتر (٧) الجهد اللازم لإيقاف الإلكتران المنبعث الهيمل، وتمثل في المصعد، إذا تم زيادة عدد الفوتونات الساقطة للضعف من الوصول لسمطح المصعد، إذا تم زيادة عدد الفوتونات الساقطة للضعف من تصبح قراءة الفولتميتر التي تمنع الإلكترونات من الوصول للمصدة

$$V(\downarrow)$$
  $\frac{1}{2}V(i)$ 

$$2V(s) \qquad \frac{3}{2}V_{(\xi)}$$

المحما هو عدد الفوتونات التي تمتلكها طاقة كلية مقدارها (ev) عدد الفوتونات التي تمثل الطول الموجى الفوتونات  $\frac{6125 \times 10^9}{2}$  عيد (i) تمثل الطول الموجى الفوتونات  $\frac{6125 \times 10^9}{2}$ 

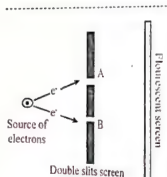
. - الكترون وبروتون يتحركان بثقس السرعة، طول موجة دى برولي الصاحبة لكل منهما تكون

- (i) للإلكترون أصغر من البروتون (ب) للإلكترون تساوى البروتون
  - (ج) للإلكترون أكبر من البروتون
  - (د) موجات دي برولي تصاحب الإكترون فتط

بتحرك الكترون ( $^{\circ}$ ) وبروتون ( $^{\circ}$ ) وبوزرتون ( $^{\circ}$ ) بنفس السرعة، فإذا كانت الأطوال الموجبة المساحبة لها ( $^{\wedge}$ ) و ( $^{\wedge}$ ) على الترتيب نستنتج أن:

$$(\hat{\lambda}_{p}) \geq (\hat{\lambda}_{e}) (\psi) \qquad \qquad (\hat{\lambda}_{p}) \leq (\hat{\lambda}_{e}) (\hat{1})$$

$$(\lambda_c) > (\lambda_c) (z)$$
  $(\lambda_c) < (\lambda_c) (z)$ 



١٢-عند تسليط شعاع الكتروني على شق مزدوج كما بالشكل
 وتظهر على الشاشة الفلورسية.

- (أ) بقعة واحدة مضيئة عند منتصف الشاشة فقط.
  - (ب) بقعتان مضيئتان فقط.
    - (ج) عدة بقع مضيئة.

٨٣- في أي الحالات الآتية يحدث إنبعاث كهروضوئي من سطح معدن معين؟ طاقة الفوتون الساقط: [[

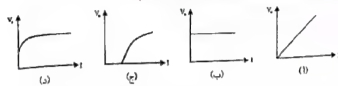
$$E \le eV_o(\psi)$$

$$E = \mu f_{\alpha}(1)$$

 $E > \frac{hc}{\lambda} (>)$ 

$$E < \frac{hc}{\lambda_{o}} ( )$$

٨٤- أسقط ضوء على خلية كهروضوئية، فحدث انبعاث للإلكترونات، أى الأشكال البيانية الآتية توضع العلاقة بير شدة الضوء الساقط (١) وجهد الإيقاف للخلية الكهروضوئية ( ٧)؟

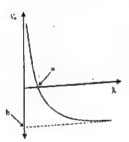


٨٥- إذا كانت طاقة فوتون في شعاع A ضعف طاقة فوتون في شعاع B فإن النسبة بين كمية تحرك فوتون في شعاع A إلى كمية تحرك فوتون في شعاع B هـ:

٨٦- إذا كانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة في ظاهرة الإنبعاث الكهروضوئي (KE) وجهد الإيقان (V)، فإذا زادت الطاقة الحركية العظمى إلى (2KE) فكم يصبح جهد الإيقاف؟

$$\frac{1}{2}V_{o}(z) \qquad \frac{1}{2}V_{o}(z) \qquad \frac{1}{2}V_{o}(1)$$

۸۷- الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين جهد الإيقاف في خلية كهروضوئية والطول الموجى للضوء الساقط، أي البدائل الآتية تمثل قيمة كلا من  $(\alpha)$  و  $(\alpha)$  حيث  $E_{w}=W_{o}$  دالة الشغل للسطح

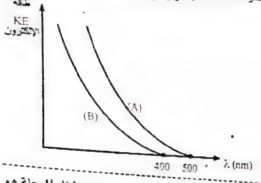


0		7
قيمة (b)	قیمة (a)	
-w <sub>o</sub>	hc	(1
-W 0	hc w.	(ب
-1v. e	he	رح
-w . e	hc w.	(2

منعه عونون في شعاع A صعف مناعه عونون في شعاع B فإن نسبة كعية التحر المانت طاقة فوتون في شعاع B فإن نسبة كعية التحر

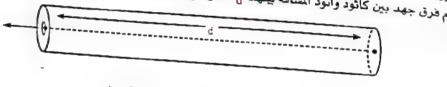
- 4(2)

المال الموجى وطاقة حركة الإلكترونات.



عان دالة الشغل تكون.... (i) أكبر للعنصر A وتساوى 3.1eV

- (ب) أكبر للعنصر B وتساوى 3.1eV (ج) نفس دالة الشعل SeV (د) أكبر للعنصر A.9eV B







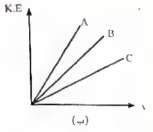


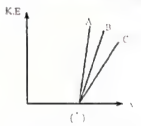


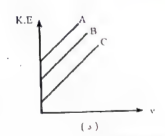
- - ( ) يستبدل تصدر الضوال بأخر لونه أصغر له تقس الشدة.
  - وب ) بستمال الصدر الضولي دخر نونه أحمر له نفس الشدة. حارب ددشدة الصوء الأخضر المستخدم.

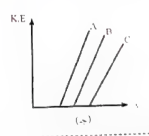
٩١- (أزهر ٢٠٢٠) الأشعة الحرارية تقع في منطقة الأشعة......

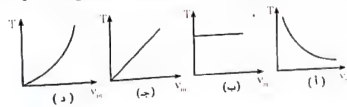
- (ب) الضوء المرثى (أاعوق التنصيبة
- الكهروضوئية أي الملاقة هو الصحيح،











علج معدنى بضوء أحادي اللون طوله المرجى الوغندما سنط ضوه أخر طوله الموجى في أصحبت

أضن سعلج معدى المسلم المراكترونات فأمثال فيعتها في العالة الأولى فإن دالة الشغل السعم من أسعبت he

قدرته «Kw منقط على سطح فإمتصه توامًا وإذا كان لودوه ١١ ١١ اوان لوته على السطح

1.1 × 10° (5)

0116 8 (2)

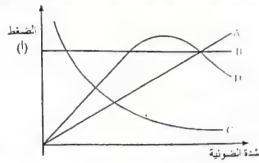
ر....(V) هي .....

١٠٩- إذا كانت طاقة الفوتون = طاقة الإلكترون فإن النسبة بين الطول الموجى لهما هي ......

 $\lambda_{\rm pko} \propto \lambda_{\rm e}(1)$ 1. a 12 (4)

 $\lambda_{po} = \frac{1}{1-(s)}$  $\lambda_{abc} \propto \sqrt{\lambda_x} (z)$  ١٠٠ - بستجدم دُودَ الشَّمَاعِ الصَّوتَى لتحريك سفن الفضاء حيث يعرض شراع عاكس مساحته كبيرة لخوس. فإن القوة على السفينة هي ....

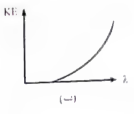
2 x 10<sup>13</sup>N (a)



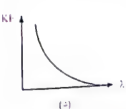
الذي ترتفع حرارته أكثر هو المواجة للوجه ........

(ح) الرمادي

بين طاقة الحركة :Kl والطول الموجي هي ......







وا كان الطيف الممثل بالخط المتصل لشعاع ساقعا، على المادة في تأثير كوميتون والطيف المثل بالخط المقطع للشعاع

[.-]

1 . 1

(...)

والمقدار الزيادة من الملول الموجى لفوتون أشعة لا المشتك في ظاهره كوميتون يعتمد على ..... را الدارو و الدورون Anglike per (co) appear with opport Martall () ()

المراضوء طوله الموجى / على سطح معدني إنهمك الكترون يطاقة عظمي ا ١٤١ وعقد سقوط متوه أخر ماوله الموجى والإنبعث الكترون بطاقة ا X فإن الطول الموجى العرج للسطع هو ......

4/ [1] 201-1 60 (1)

١٢٠ في الشكل علاقة بيانية بين شدة التياد الكهروسوش وشدة الضوء الذي تودده أكبر من التودد السرح السطح الذي مساحته (١/) فإن ميل الخط السنقيم مو .......



النصبيُّ مستلح معديني ويضوء أحدادي المعلول الموجى العكان جهد الأوَعَاض / الأصرع الإكانزوذات وتعذر استخدام بخدود ملوقه الموجى ١/ تعكان جهد الأوتاف - قال انطول الوجي السرج مو .....

المتعلم مندوه علمات الملي كالمؤد خلية كهرومنزوة ليعث إنكرين معالئة المستخارا سفعا فزمهن عذات - كفالن جهد المأدماف لأمعرج الإكاكمة وفات عو ......

(ج) لا تتغير (ثابتة)

(ب) تنل

اختر الإجابة الصحيحة بوضع، ( أ ) تزيد

عند سقوط ضوء على الخلية الكهروضوئية وكان تردده أكبر من التردد الحرج ما تأثير زيادة شدة الضوء وزيادة التررر على كل من الكميات الأنية .....

	الكميلا	زيادة شدة الضوء الساقط	زيادة تردد الشوء ا
11	عدد القوتونات الساقطة	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***********
11	طاقة الفوتون الساقط	0000100000104	
111	الطول الموجى للفوتون الساقط		****
11	كمية تحرك الفوتون الساقط		499999994994
13	تردد الفوتون الساقط		44344480114643
11	دالة الشغل لسطح الكائود		*************
11	التردد الحرج للسطح		0 4 5 9 6 6 9 6 6 8 8 8 8 8
111	معدل الالكترونات المتيمثة	45.04.0.0.0.0.	*********
11	شدة التهار الكهروضوش	*************	
11	طافة الاتكترون الكهروضوش المنبعث	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*** 4 4 5 5 6 5 5 7 5 4 5 5
14	سرعة الاكترون النبعث		*********
11	الطول الموجى الراهل للالكنرون المنومث	18 4 8 3 8 9 9 9 9 9 9 9	*********
-	Cath. Olynord J. J. J.	********	********

١٢٢ - بإستخدام أجهزة فياس الطول الموجى من جسم الإنسان لمرهة أنه بمعانى من الارتفاع في درجة الحرارة بسبب إللتباء إصابته بغيروس كورونا فاس الجهاز أن الطول الوجي الحيادر من الشخص كان (١٥١١ الغزان الشخص ...... diena pit ( a) 

١٣٠ شعاع من الفوتومات فدرقه ١١٣٧ (الطافة الفوتون الواحد ١١٥٧) وسقط على مهيط خلية كوروضوئية فرق جود عليها ١/ كوكانت أقتصى فراءة للميكرو أميتر ١١٨ عبان نسية - بمعدل إنبعاث الإكاكتروفات معدل سفوط الموتوبات 1128% 11/51 21

١٧٤ - وعلى معلى ٢٠١٤) إذا علمت أن أفتمس شدة إشعاع المنوعث من جمع أمرد عن درجة من المكون عند المكول الموجر الراكهادا أسبعت ورجة سرارة هوا المجسم الاكاكاكهان الطول الوجس الذي وحوت بعدد أتتمس طدة إشعاعهم , William 12 1 Minstella characte it .

الم الماريس

الأطيساف الذريسة



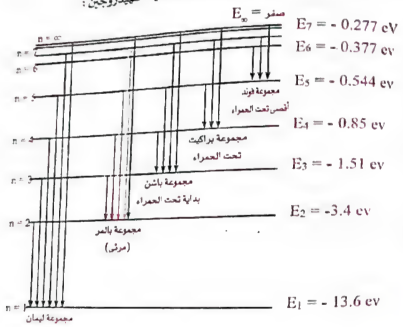


(فوق ننقسجية)

و تحسب طاقة أى مستوى في ذرة الهيدروجين من العلاقة.

$$E = \frac{-13.6xz^2}{n^2} = \frac{-13.6}{n^2}$$
 وم المستوى  $E = \frac{-13.6xz^2}{n^2} = \frac{-13.6}{n^2}$  وم

(٢) طافة مستويات ذره الهيدروجين ومجموعات الطيف للهيدروجين



T		ت طافه العولون	2ملى سطح بلاتنيوم وكان	۱۲۱- سقط شعاع بشدة W/m²
- 1	الحركة العظمى للاار	بعث إلكترونات فإن طافة ا	حصی کے 5 اُن 5.3 ⁄من الضوتونات ت	ودالة الشغل للسطح 6eV.
П			,	المنبعث هو
	0.35eV (2)	5eV (₹)	8.1eV (-)	10.6eV (1)
	**************************************	فتر من ثانية واحدة هـ .	***************************************	
	12.5 x 10 <sup>12</sup> (2)	6.25 x 10 <sup>12</sup> (ਣ)	لكترونات الكهروصونية الله (ب) °6.25 x 101	١٣٢ - في السؤال السابق عدد الإ
			(-)	6.25 x 10 <sup>16</sup> ( <sup>1</sup> )
1	ة الشفل له 3ev فإن د:	ev کھلی سطح معدن دال	تونات طافة كل فوتون منها	۱۳۲– الأردن ۲۰۲۱: إذا سقط فو
	په يساوي	ع الإلكترومات المهروصوني	لفولت اللازم لايقاف اسر	الجهد الكهربي العكسي با
	(د) 9.3	(ج) 2.7	(ب) ۱.8	0.55 (1)
1	حركة العظم اللااء	تدار الربعفز أدت طاقة ال	ادت دد اتضوء الساقط بعذ	١٣٤- في الخلية الكهروضوئية ذ
1	فللم معدرونان			
			إن داله السعل للمعدل لسا	بمقدار — ما كانت عليه ف 4
	$4K.E_{max}(2)$	$3K.E_{max}(z)$	$2KE_{max}(\downarrow)$	$K.E_{max}(\tilde{1})$
"	حركته	ت بمقدار الربع فإن طاقة .	طول الموجى للفوتون المشت	
		ت بمقدار الربع فإن طاقة . (ب) نقل بمقدار الر	طول الموجى للفوتون المشتد	۱۳۵ – في ظاهرة كومبتون زاد الـ (أ) تزيد بمقدار الربع
			طول الموجى للفوتون المشت	۱۳۵ – في ظاهرة كومبتون زاد اله (أ) تزيد بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس
	يع	(ب) نقل بمقدار الر (د) نظل ثابتة		(أ) تزيد بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس
ان	يع	(ب) نقل بمقدار الر (د) نظل ثابتة	ة جاما طافته 662KeV	(أ) تزيد بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس ١٣٦- الأزهر ٢٠١٨: فوتون أشع
ان	يع	(ب) نقل بمقدار الر (د) نظل ثابتة دث له تشتت متعدد داخ	ة جاما طافته 662KeV ول Ee <sub>l</sub> کامی	(أ) تزيد بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس ١٣٦- الأزهر ٢٠١٨: فوتون أشع طاقة الإلكترون المشتت الأ
نان	يع	(ب) نقل بمقدار الر (د) نظل ثابتة دث له تشتت متعدد داخ	ة جاما طافته 662KeV	(أ) تزيد بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس (ج) تقل بمقدار الخمس ١٣٦ - الأزهر ٢٠١٨: فوتون أشع طاقة الإلكترون المشتت الأ
	يع بل المادة كما هو موضع ف	(ب) نقل بمقدار الر (د) نظل ثابتة مدث له تشتت متعدد داخ (KEe <sub>2</sub> =1	ة جاما طافته 662KeV ول Ee <sub>l</sub> کامی	(أ) تزيد بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس (ج) تقل بمقدار الخمس ١٣٦٥ الأزهر ٢٠١٨: فوتون أشع طاقة الإلكترون المشتت الأ 100KeV (أ) 500KeV
	يع بل المادة كما هو موضع ف	(ب) تقل بمقدار الر (د) تظل ثابتة حدث له تشتت متعدد داخ KEc <sub>2</sub> =1	ة جاما طافته 662KeV ول Ee <sub>l</sub> کلمی	(أ) تزيد بمقدار الربع (أ) تتل بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس 177 - الأزهر ٢٠١٨: فوتون أشع طاقة الإلكترون المشتت الأ 100KeV (أ) 500KeV (ج)
	يع بل المادة كما هو موضع ف	(ب) تقل بمقدار الر (د) تظل ثابتة حدث له تشتت متعدد داخ KEc <sub>2</sub> =1	ة جاما طافته 662KeV ول Ee <sub>l</sub> کلمی	(أ) تزيد بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس (ج) تقل بمقدار الخمس ١٣٦٥ الأزهر ٢٠١٨: فوتون أشع طاقة الإلكترون المشتت الأ 100KeV (أ) 500KeV
	بع بل المادة كما هو موضع نا با 662 KeV هو موضع فا	(ب) نقل بمقدار الر (د) نظل ثابتة مدث له تشتت متعدد داخ (KEe <sub>2</sub> =1	ة جاما طافته 662KeV ول Ee <sub>l</sub> کلمی	(أ) تزيد بمقدار الربع (أ) تتل بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس 177 - الأزهر ٢٠١٨: فوتون أشع طاقة الإلكترون المشتت الأ 100KeV (أ) 500KeV (ج)

و مند انتمال الإلكارون من مسلوى أهلى إلى مستوى أقل في الثرة بِفَقْدَ مِلْقَةُ عَلَى هَيِئَةً فُولُونَ • مند انتمال الإلكارون من مسلوى أهلى إلى مستوى أقل في الثرة بِفَقْدَ مِلْقَةً عَلَى هَيْئَةً فُولُونَ

$$E_{ab,A} \circ E_{ab,0} = A E - h V =$$

$$15 - 15 = -12420$$
 من الملاقة يمكن استثناج أن  $15 - 15 = -12420$  من الملاقة يمكن استثناج أن  $15 - 15 = -12420$  من الملاقة يمكن استثناج أن  $15 - 15 = -12420$ 

- أكبر طول موجى في أي ساسلة عند عودة الإلكترون من المستوى الأعلى مباشرة إلى الأقل.  $(E_{m^{\dagger}H}-E_{H})=-\frac{h}{\lambda}$ 

• أقسر طول موجى في أي سلسلة عند عودة الإلكترون من ما لا نهاية إلى المستوى المحدد،

$$E_x - E_u = \frac{h C}{\lambda}$$

[X - ray] X - 2201-4

( أ ) حساب الطول الموجى والتردد للأشعة في الطيف الستمر حيث أقل طول موجى،

$$c.V = h V = \frac{h c}{\lambda}$$

(ب) حساب الطول الموجى والتردد.

$$\Delta E = E \qquad E = hv = \frac{h C}{\lambda}$$

$$cl \leq L$$

في الطيف الميز

٤ - الطاقة بالإلكترون فولت: (cv)

هو مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة الإلكترون بين نقطتين فرق الجهد بينها واحد فولت ،

طاقة بالالكترون فولت (ev) شحنة لإلكترون = الطاقة بالجول.

E= (ev) x 1.6 x 10<sup>-19</sup> جول

 $n\lambda = 2\pi r$ 

٥- في أي مستوى يكون طول المسار

r نصف فطر المستوى n



1000 0 هنادة في مستوى طاقته 4h تشع غوتون طافته 3h فإن طاقة المستوى الني تبط البه هي .....

ذ لذره عندما تعتص أو تبعث طاقة أى من الآتي لا يعكن أن بعثل مستوى طاقة لذرة ...

الهيدروجين كان طول الموجة عنى المدار هو الم الم الم فإن المكترون بدور في المستوى رقع .....

ا الأول

في سلسلة ليمان عند انتقال مين المستويات ......

$$n = \infty \rightarrow n = 2 (\omega)$$
  $n = \infty \rightarrow n = 1 (\omega)$ 

$$n=2 \rightarrow n=1$$
 (a)  $n=3 \rightarrow n=2$ 

الماقة في الحالات الآنية هو انتقال الإلكترون من ........

$$n=5 \to n=2 \ (4)$$
  $n=3 \to n=2 \ (1)$ 

$$n = \infty \rightarrow n = 2$$
 (2)  $n = 2 \rightarrow n = 1$  (4)

٢- طاقة التأين لذرة الهيروجين هي بالإلكترون فولت ........

(ب) 13.6 (ج) 10.3 (د)

١- طيف الشعس الواصل إلى الأرض هو .....

(۱) طيف مستمر (ب) إنبعاث خطي (ج) امتصاص خطی

(د) طيف حزمي

أ-الأشعة التي تعتبر أشعة حرارية هي ......

(١) السينية (ب) فوق البنفسجية (ج) تحت الحمراء

(د) المرثية

أ (تجريبي ٢٠١٦) في طيف ذرة الهيدروجي النسبة من أطول علول موجى في مسلسلة ليمان إلى أطول علول

موجن في مسلسلة بالمر هو ......

 $\frac{3}{2}(z)$   $\frac{4}{9}(z)$   $\frac{5}{27}(y)$ 

٩- تستخدم الأشعة السبنية في دراسة تركيب البلورات بسبب ......

(ج) إنفكاس الأشفة (١) مقدرتها على الاختراق (ب)حبود الأشعة

١- الطيف الذي يحوى جميع الأطوال الموجية والترددات في حيز معين هو طيف .......

١١- أعلى تردد في مجموعة بالمرينتج من انتقال الإلكترونات بين المستويات ......

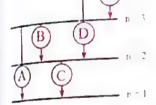
$$n = \infty \longrightarrow n = 2$$
 (a)  $n = 1 \longrightarrow n = 4$  (1)

$$n=3 \longrightarrow n=2$$
 (a)  $n=2 \longrightarrow n=6$  (b)

١٢ ح الشكل المقابل:

الانتقالات يعطى خطاً طيفيًا يقع في متسلسلة بالمرة ......

- (C) (A) (A)
- (B) (A) (A)
- $(D) \cdot (B) (2)$
- (ج) (E) عقط



(B

#### ١٢- الشكل المقابل:

يوضّع أربعة انتقالات الإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة، أي العبارات التالية صحيحة؟

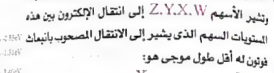
- (i) الانتقال (D) بعطى خطًا طيفيًا له أقل طول موجى.
- (ب) الانتقال (C) يعطى خطًا طيفيًا في منطقة الأشعة
- (ج) الانتقال (B) يعطى خطًا طيفيًا في منطقة الأشعة تحت الحمراء.
  - (د) الانتقال (A) يعطى أعلى تردد بين هذه الانتقالات.

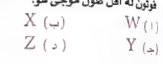
المحل السلاس المه فوتون طوله الموجى (658nm) نتيجة انتقال الكترين انهما فوتون من مستويات الطاقة الموضعة بالشكل المقابل أي المتجر المدين المتعالية الموضعة بالشكل المقابل أي المتجر المدينة الانتقال؟ در الأتية تعبر عن هذا الانتقال؟ الفيارات الأنتقال؟ n=1 4 n=2 n=2 J! n=3 n=1 4! n=3! E=-13/6/2 n=2 4! n=4

بوناء على تموذج بور لذرة الهيدروجين فإن مقدار الطاقة التريشعها الإلكترون عند انتقاله من المدار n=1) يساوى:

س مدار	hc (_)	3he
حيث أن من التأول الموس المصاحب	2,	22 (1)
المنتقال الاكت	hc /	31.
المستوى الأول المستوى الأول	$\frac{\text{nc}}{2\lambda}$ ( $\stackrel{\cdot}{=}$ )	11(2)
		**********

مدالشكل المقابل يوضح مستويات الطاقة لذرة الهيدومين





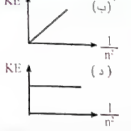
المعندما يسقط الكترون بطاقة حركية كبيرة داخل ذرة هدف فإنه بصطدم بأحد الإلكترونات الفريبة من النواة بسبب انطلاق:

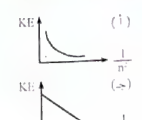
ا -إذا كان فرق الجهد المطبق بين طرفي أنبوبة أشعة -X- مساوية 10 ½ فإن أعلى تردد للفوتونات الثاتجة

$$2 \times 10^{15} \text{Hz}_{(-)}$$
  $2.42 \times 10^{18} \text{Hz}_{(-)}$   $6.6 \times 10^{14} \text{Hz}_{(-)}$   $4.13 \times 10^{-19} \text{Hz}_{(-)}$ 

٢٤- أى الأشكال البيائية الآتية توضح العلاقة بين طاقة حركة الإلكترون (KE) في ذرة الهيدروجين ومغلي مربع رقم المستوى (المربع رقم المستوى عرب

(علمًا بأن طاقة الحركة في المستوى تساوى عدديًا طاقة المسوى

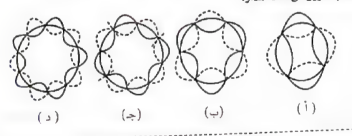




٢٥- ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة الأول إلى مستوى الطاقة ( ٢ ) عند امتصاصه اطانة قدرها (Y) ما رقم المستوى (Y) ما رقم المستوى

$$5 (\Rightarrow) \qquad 4 (\Rightarrow) \qquad 3 (\Rightarrow) \qquad 2 (\Rightarrow) \qquad 3 (\Rightarrow$$

٢٦- في ذرة الهيدروجين إذا كان الطول الموجى المصاحب للإلكترون في مدار ما يساوى والمحيط الدائري لهذا المدار يساوي  $0.8 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$  والمحيط الدائري لهذا المدار يساوي  $0.8 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$ المصاحبة للإلكترون في ذلك المدار؟



٢٧- إذا انبعثت طافة مقدارها (0.967eV) نتيجة انتقال الكترون ذرة الهيدروجين إلى مدار طافته (1.511eV) فإن طاقة المدار الذي انتقل منه الإنكترون بوحدة (eV) تساوى: 2.478 (د) -0.544 (د) -2.478 (۱)

ميدروجين مثارة هبط الإلكترون من مستوى 7 فكان الطيف الناتج لونه أخضر فإنه هبط إلى الثاني الناتج لونه أخضر فإنه هبط إلى (ج) الثالث (د) الرابع

- المال موجى في سلاسل طيف ذوة الهيدووجين كلها هو عند عودة الإيكترون المال من الأول وين المال من الأنهال المال من الأنهال المال (ب) من لا نهاية إلى الخامس السادس إلى الخامس
  - (د) من الثاني إلى الأول

(با الموجى المصاحب للالكترون في ذرة الهيدروجين وهو في المستوى الأول...... العلول الموجى المستوى الأول..... العلول الموجى

.. (مصر ٢٠١٨) الشكل المقابل يبين طيف الأشعة السينية الصادرة من (مصور أبوبة كولدج أى الأطوال الموجية يتغير بتغير فرق الجهد بين الفتيلة اليدف .....

 $\lambda,\lambda,(\psi)$  $\lambda_1,\lambda_2$  (1)

 $\lambda,\lambda,(a)$  $\lambda_1 \lambda_2(s)$ 

W 1	41111111	**
1	<del>-</del> 4	(أ) الانتقال (1)
n:	<sup>2</sup> 3	(ب) الانتقال (2)
3		(ج) الانتقال (3)
n .	- 2	(١) الانتقال (4)
2		
4C		
	=1	
	- [	



(السطين ٢٠١٩) يمثل الشكل المجاور موجات دى برد لى المصاحبة للإلكترون أزة الهيدروجين في مستوى معين فإن طاقة الإلكترون في هذا المسوى بوحدات ٧عى .....

-13.6(i) -3.4 (u)

(ج) 15.1ء -0.84(د)

- ٣٣-إذا علمت أن الطاقة للإلكترون في ذرة الهيدروجين في المستوى الأوله 13.6ew فإن أقل مقدار من الطائة يكفى لإثارة الذرة وهي في الحالة المنتقرة يساوي
  - 3.4 ev (a)

13.6 ev (1)

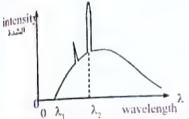
6.8 ev (3)

10.2 ev (=)

٣٤-إذا فقد الكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى طافته ١٥١٥- إلى مستوى الاستقرار فإن تردد الشعاو الكهرومغناطيسي المنبعث من الذرة يساوى تقريبًا

- $1.8 \times 10^{34} \text{Hz} (\Box)$
- $3.1 \times 10^{15} Hz(1)$
- $1.9 \times 10^{20} \text{Hz}(3)$
- $2.9 \times 10^{15} \text{Hz}(\Rightarrow)$

٢٥- في الشكل علاقة بين شدة أشعة X. والطول الموجى في أنبوبة توليد الأشعة فإذا زاد فوق الجهد المطبق فإن

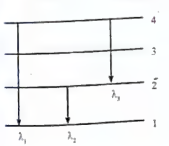


	70, 11	
$\lambda_2$	$\lambda_1$	
لانتغير	لا تتفير	(1)
لا تتغير	نتل	(-1)
نتىل	لا تتنير	(ج)
تقل	تقل	(2)

٣٦- العلاقة الموضحة لطيف الأشعة السينية الفاتجة في أنبويتين كولدج غإن.......

- (١) فرق الجهد في الأنبوية Q أكبر منه في P والهدف المستخدم مختلف
- (ب) فرق الجهد في الأنبوبة Q أكبر منه في P والهدف المستخدم
- . (ج) هرق الجهد في الأنبوية Q أقل منه في P والهدف المستخدم
- ( د ) فرق الجهد في الأنبوية Q أقل منه في P والهدف المستخدم وا  $\chi$

علاقة المثارة في المستوى الرابع بمعلومية  $\chi_{1}$  ,  $\chi_{2}$  غان مثارة في المعلوقة العلاقة  $\lambda_3 = \lambda_1 - \lambda_2(1)$ 



$$\lambda_3 = \lambda_1 + \lambda_2(4)$$

$$\perp \perp \perp \perp \perp (7)$$

$$\lambda_3 = \frac{\lambda_2 + \lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1}$$

$$\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \times \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1}$$
(2)

ألفعل السادس

عان أصغر طول موجى في أنبوبة كولدج هو ١٨ فإن العلول الوجي المرافق للإلكترون لحظة وصوله (ب) ١١٨٨ 0.85Å ( a ) المانية الموضعة بين العدد الذرى لمادة الهدف في أنبوية كولدج والطول الموجي المعنز (الخطان) A see see A. المنالي تردد عو 8

-- 11-

النوة النوة

(ب) تأثير كوميتون المنعنى بالأنك

(د) الطاهرة لكبروضائية X aci

واستخدام أشعة - ٪ في دراسة تركيب البلورات تستقبل الأشعة النافزة عند زاية ...... إناوى زاوية السقوط

(س) ضعف زاية السقيط (د) بأي رابية

. مفازاوية ليقوط

إنين التي تعتمد على مادة الهدف هي .....

الم الستمر

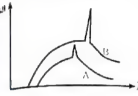
(ب) أشعة - ﴿ - المِيزَةِ

(د) أشعة الجسم الأساد الثمة (X) الشنتة في كوميتون 11. (السردار ٢٠١٦) لكترون منار مي ذرة الهيدروجين إلى مستوى الطاقة \ ويمكن لهذا الإلكترون الانتقار را المسودان ( ١٠٠١) النفرون منار في دره الخطوال الموجية في منطقة الطيف المرثى المعتمل العصول عليها الني أي مسنوى دا فة أقل فيكون عدد الأطوال الموجية في منطقة الطيف

> Junga Willer Lynch and

عِهُ مِنْ أَكْبِرَ طُولَ مُوجِي فِي مَسْتَلِينَاةً بِالْمِرِ إِلَى أَكْبِرَ طُولَ مُوجِي فِي مَسْتِل

فى الشكل علاقة بين شدة أشعة اكس الناتجة من أنبوبتين كولدج (B) العدد الدَّري ١/ 'وفرق الجهد (٧) بين الهدف والكاثود.. فإن....



الشدة

٤٧- أشعة اكس المبيزة يكون فيها.....

(ب) التردد عالي

ا التفول الموجى طول -) لشدة عالية

. . / / -V. . . . / / / .

(د) جميع ما سيق

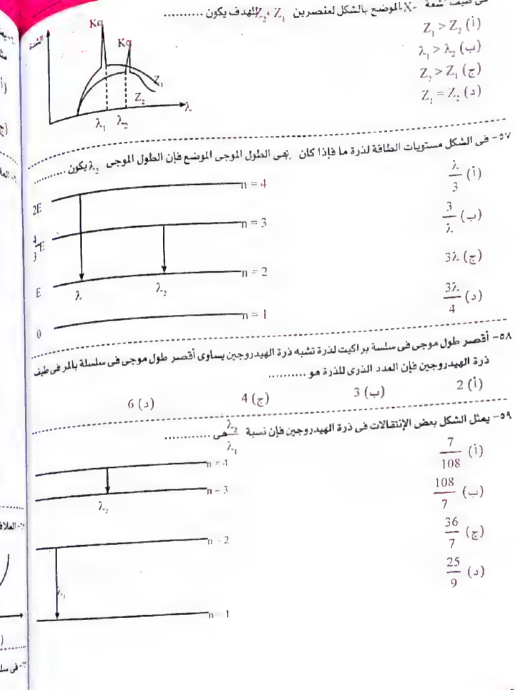
^٤٠ ض أنبوية كولدج كانت الناتج شدة أشعة اكس والطول الموجى المُنحِنِي ﴾ ثم حدث تغير فتح الخط 8 فإن التغير هو:

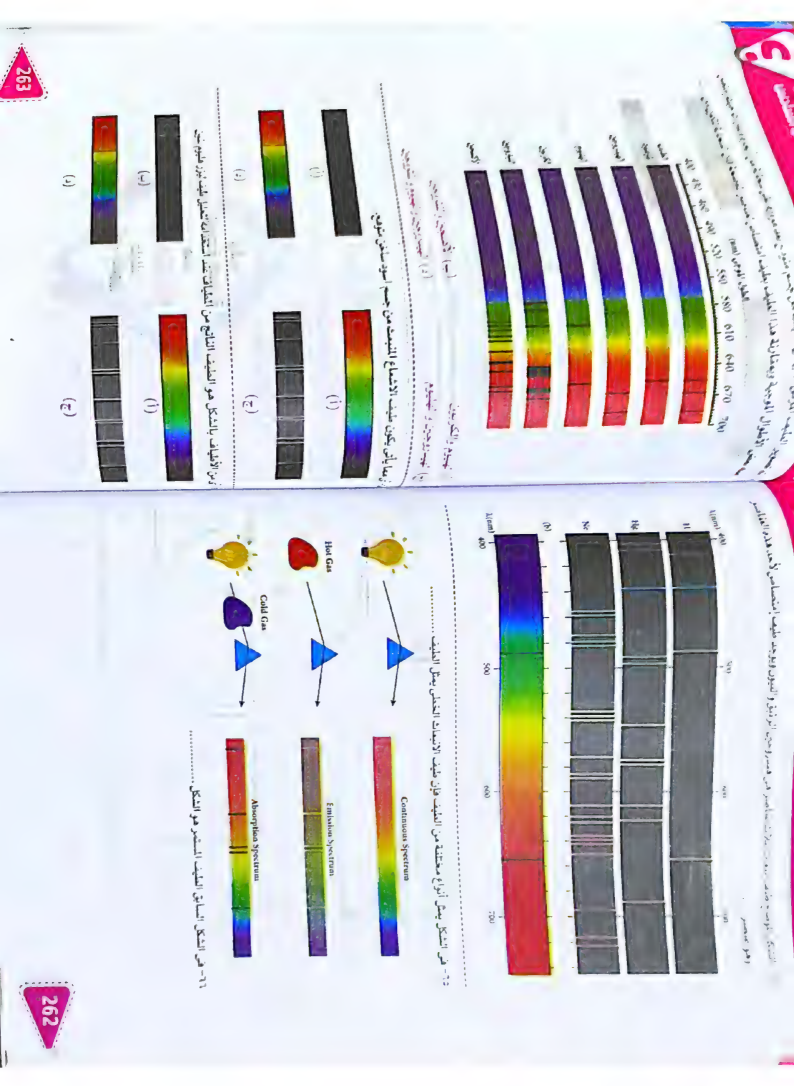
ا زيادة ف في تجهد المنتخدة والهدف زاء العدد الذرى

حال حجم با شدر الله الهياف تف بالحاصرة الدرق أكبر

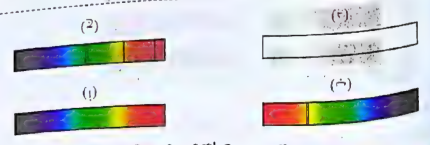
14- عنصر القصدير له 1 نظائر وهي Sn . <sup>125</sup>Sn . <sup>125</sup>Sn . <sup>125</sup>Sn في أنبوبة كولدج فكان الطول الموجى المعيز الأقصر على الترتيب ٨٠٠٨. ٨ فإنه يكون

المحل الساسين 24 (i) d (2)  $\frac{4d}{\pi}(\xi)$ 4 (1) (ج) ف سلسلة بالمر تطيف ذرة الهيدروجين انتسبة بين أطول موجى إلى أصغر طول موحى فبها





## ٧٠- أي مما يأتي يمثل طيف الامتصاص لعنصر الصوديوم في الحالة الغازية



١٧- يوجد عليف إنبعاث لأربع غازات وطيف إنبعاث لخليص مجهول الكوثاث فإنه يحوى مستناه

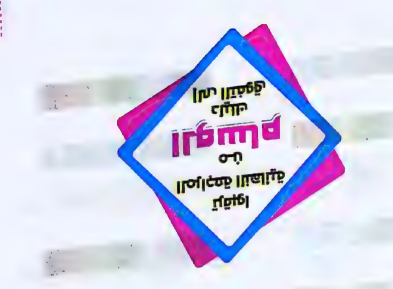
A , C ناك (ب)

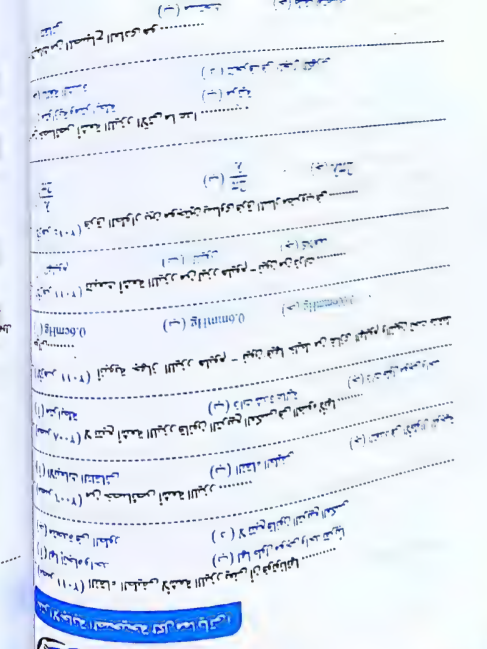
(<sup>2</sup>) 되는 D , B , A

(r) হা; a, ጋ



750



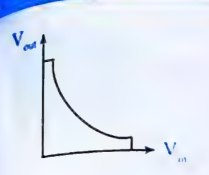


البزد التجويف الرنيني هو المستول عن Rimil de Mi W. Millolons الما الماليد والتضامه Section ( ) البزد فوتوناته متوازية وهذا يعنى لها نفس (ب) الشارة (ج) الأعار بنة العدر الذي تتخلص فيها الذرة المثارة من طاقة إثارتها في حالة الإيمان الشفائم من مستوى شهد المان المستوى شهد يز العمر الذي تتخلص فيها الذرة المثارة في مستويات عادية من طالة الله عامي 10°S(ب) به بين فندة العمر للمستوى شيه المستقر إلى المستوى الإثارة العادي هو ..... ونواص الآتية لا تنطبق على الشعاع المستحدث ........ آب) متوازی (جا)نقی يندم شعاع الليزر كمصدر للطاقة لإثارة ذرات المادة الفعالة في لمزد... ان ا ا ا ا تسفت تسبت الما أشد ندسات تلمية المشتركة بين خوتونات الليزر وفوتونات أشعة المسمى ...... المادة · ينبعث بتردد ٧ فإن عدد الفوتونات الموجودة في عن الشاعوس المنافع من من من تكون طاقة فوتون الليزر المنبعث من ذرة النبون ...... الطاقة التقلة إلى ذرة النبون اب) شابی الحا كرين

مسبة غاز النيون إلى الهليوم في الليزر الغازي هي ..... 10;1(.s)1:1(3)ا - الاختلاف في طور ضوء الليزر المرتد من الجسم يساوى .....  $f(x) = \frac{\pi}{2} \left( x \right)$ ١١- فوتونات الميزر تكون: ا مر حمله (ب) عرثية مترابطة (ج) عير مرئية مترابعة (د) غير مرئية وغير مترابطة ١٢ - يشترط في الوسط الفعال أن يكون له عدد من مستويات الطاقة تتحقق بها الإنتقالات الضرورية لحدون: (ب) "جنبعاث الثلقاش the second second second second (د) كل الاحتمالات السابقة ١٣- لزيادة احتمال الإنبعاث المستحث يجب أن يكون عدد الدرات المثارة في المستويات العليا للطاقة: المراجع المستور المراجعين والمستوي الأرضي ... 16- تستعمل طريقة الضخ الضوثي العادي في إنتاج ليزر (أ) الهليوم - نيون (ب) الياتوب (ح) شبه لدسان 34.2" (3) ١٥- من التطبيقات على أشعة الليزر (أ) العروض المسرحية 10000 1 1 2 month ( and ) (ج) تحام الشبكية في المن integrant ( ) ١٦ - يقع طيف ليزر الهليوم - نيون في منطقة (١) لأشعة تحت الحمراء (د) النيورودة البنسجيد أجر) الضور المرثق ( د ) لا تدمد إجابة سميحة ١٧ - في ليزر الهليوم - نيون يستخدم للإثارة الطاقة in the limit (ب) الحرارية ( م ) النسود : 1. 1. 1. 1.

## القطل الثامن





٥- (للإطلاع) إذا إحتوت شريعة على عدد (n) من الترانزستورات فإن المساحة المخصصة لكل المساحة الكلية ترانزستور = المساحة الكلية عدد الترانزستورات

1- الجهد الحاجز في الدابود من السليكون حوالي 0.3V
 ٧- الجهد الحاجز في الدابود من الجرمانيوم حوالي 0.3V

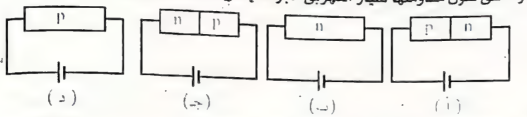


 $^{07-}$  إذا كان ثيار القاعدة في الترانزستور  $^{00}$  اونسبة التكبير  $^{98}$  فإن ثيار الباعث يساوى  $^{07-}$  إذا كان ثيار القاعدة في الترانزستور  $^{00}$  اونسبة التكبير  $^{98}$  فإن ثيار الباعث يساوى  $^{07-}$  إذا كان ثيار الباعث يساوى  $^{07-}$ 

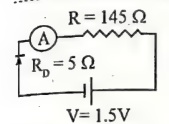
 $0.99A_{(2)}$   $99\times10^{-1}A_{(2)}$ 

65 (a)  $(1000000)_{2}^{(1000000)}$  (b)  $(28 (-1) - 73)_{2}^{(1000000)}$  (c)  $(28 (-1) - 32)_{3}^{(1000000)}$ 

٢٧- الدائرة التي تكون مقاومتها للتيار الكهربي أكبر ما يمكن هي الدائرة.....٠٠٠

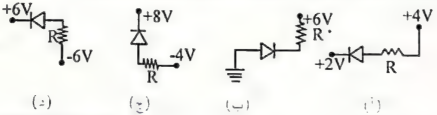


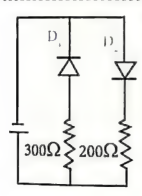
۱۳۸ البوابة المنطقية التى نكون الدائرة الكهربية المكافئة بها مفتاحين موصلين على التوازى هي البوابة NOR(1) OR(2) OR(3)



٣٩ وصلة ثنائية تم توصيلها بمصدر جهد ومقاومة أومية وأميتر كما بالشكل
 المقابل فإن قراءة الأميتر بوحدة الأميير تساوى:

• ٤- الدائرة الكهربائية التي يكون توصيل الوصلة الثنائية بها توصيلاً أماميًا هي





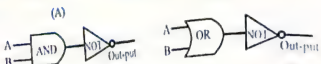
ا ٤-تم توصیل وصلتین ثنائیتین  $\binom{(-1)}{(-1)}$ من السلیکون والجرمانیوم ومقاومتین  $\binom{(-1)}{(-1)}$  بمصدر تیار مستمر  $\binom{(-1)}{(-1)}$ کما فی الدائرة المقابلة فإذا کانت شدة التیار فی الدائرة  $\binom{(-1)}{(-1)}$  بالأوم تساوی:

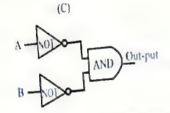
400(3) 300(5)

التي تحدد الخرج 1 ( ( ا



## البوابة التي تعطى خرج High عندما يكون أحد الدخلين فقط الدين المعلى المراد الدخلين فقط الدين الماحي:





يداى الأشكال الأنبة تمثل ومزا لأداة تستخدم كمصباح مؤشر لموود النياد في الدوائر الكهربانية؟

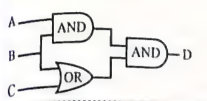


		$\beta - \alpha$		********
		ن النسبة ( <u>۱.۱)</u>	زستور تكور	٦٤- في الترادُ
(د)صفر	(ج) 3	(ب) 2		1.(1)

CWA C	ح تکون ۽ ا ۽ ۽ ا ھي	- في الدائرة الموت
10V T	0,5m∆ (→)	0.0(1)
10V 14kΩ 12kΩ .	5mA, 5mA(3)	$5 \text{m/V}$ , $\theta$ ( $\Rightarrow$ )

11- لتاش شوشي 11- أ مصنوع من مادة بفجوة طاقة 2 cV فالتردد الأدنى للاشعاع الذي يمكن امتصناصه بواسطة



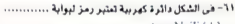


$\Lambda$	B	('	الاحبرار
0.	1	- ()	(i)
1	()	1	()
-	-	- 1	( - )
-0	()	- 1	(1)

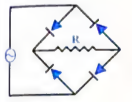


diam OR (1)

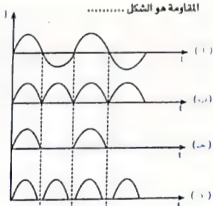
- due NOT (a)
- OR alogar late to NOT alor ( . )
- AND aligned at the NOT align (a)



- dan NoT (1)
- (ب) AND نقبل
- (ج) AND مخرجها مدخل بواية NoT
  - (د ) OR مخرجها مدخل بواية 'NoT



### ٦٢- في الدائرة الموضحة بالشكل التمثيل البياني للتيار المار في

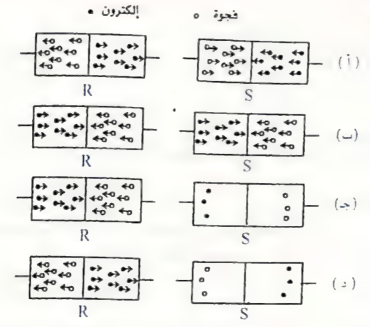


284

# الفطل الثامن

عدم في السؤال السابق فإن احتمال حركة الإلكترونات والفجوات في الدايودين (الوصلتين) R , S في لحظة ما كما



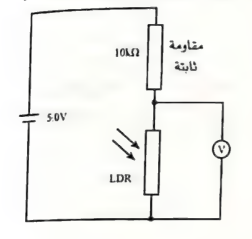


٥٥- تتصل مقاومة ضوئية (LDR) (التي تقل مقاومتها بزيادة
 كمية الضوء الساقط عليها)، ومقاومة ثابثة في دائرة
 مجزىء الجهد الموضحة بالشكل.

وكانت قراءة الفولتيميتر ٧ 3.0

أى التغيرات الآتية تسبب زيادة فى قراءة الفولتيميتر؟ أ. تبديل موضعى مقاومة (LDR) والمقاومة الثابتة. ب. زيادة قيمة المقاومة الثابتة.

ج. زيادة كمية الضوء الساقط على مقاومة (LDR). د. تقليل كمية الضوء الساقط على مقاومة (LDR).





## किन्ती विभ

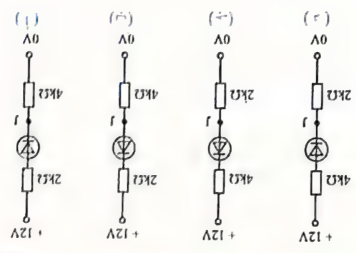
83- إذا كان الكما الكما الكما المكال المكال أحمده الما المالا الماليا الماليا (5) إلا انا الكال الماليا ال

(į) (E) N N A .....

( ) (÷)

**(**₼)

١٨٥ - في الشكل الوصلة الثنائية مقاومتها في التوصيل الأمامي = صفر وفي التوصيل المكسى مقاومتها لا نهائية في أي





# الفطا الثامن

: بعن ليُملماً كَلِيمِيَّة فِيَالِنَا قَلَى لِلِيمِيَّةِ قَالِهِ يَعَ مَهِمًا عَالَهِ بَكُرُكُمُ الْمُ يَعَمَّ

(१) हरि , जेने हरि

٢٧- يغتك التراثر سور عن الوصاة الثالية حيث أن عمل التراثر سور هو

- (١) التكبير فقط ولكن الوصلة الشائية تقويم وتكبير مقا
- (ب) التقريم فقط ولكن الوصلة الثنائية التقويم والتكبير معا
- (ج) الكبير ولكن الوصلة الثنائية التقويم فقط
- ( د ) التبريم والكير ولكن الوساة الثانية الكيير فتط

# ٧٧ - في الوصلة الثلاثية الموضعة بالرسم

- (١) الباعث والجمع من النوع المرجب والقاعدة من النوع السالب
- (ب) الباعث والجمع من النوع السالب والقاعدة من النوع الموجب
- (جـ) الباعث والقاعدة من النوع الموجب والمجمع من النوع السالب
- رد) الجمع والقاعدة من النوع المجب والباعث من النوع الساب

# ١٨٥ بمكن تطبيق قانون كيرشوف الأول على وصلة الترانزستور حيث ......

- (١) تيار الجمع = تيار اتناعدة ÷ تيار الباعد
- (५) स्राधियः = स्राधिक्कु + स्राधियः
- ع الله الله ومجول الله عند التاعدة
- (z)  $\mathbb{Q}_{\mathbb{Q}}$

# عالية عدد الما المن إلى 1,96 معجد اللي على شدليا المن نالا الما المعجد المناء عدد الما المنافعة المنافعة المنافعة

- (1) A39.5 (4) A29.5 (4) A89.0 (2) A40.0
- ۱۲۰- اذا کانت 8.0 = من فان علا تساوی
- (1) + 0
- (亡) 十
- (-)8.1
- ( = ) 8

# ٩ - في البلورة السالبة لشبه الموصل غير النقي:

- (أ) تركيز الالكترونات أكبر من تركيز الفجوات،
- (ب) تركيز الالكترونات أفل من تركيز الفجوات.
- (ج) تركيز الالكترونات يساوى تركيز الفجوات.
- ( د ) تركيز الالكترونات أكبر من تركيز الفجوات ثم يقل ويتساوى معها.

# · ١ - إذا كانت الاشارة على القاعدة في الترانزستور ١٨٨ وتيار المجمع ١٠٠٩١١٨ فإن قيمة ١٠٠ تساوي:

0.98(a) 50(a) 0.02(a)

200 (i)

# 11 - في المسألة السابقة فإن قيمة œ تساوى:

0.98(z)

50 (=) 0.02 (=)

200 (i)

# ١٢ – عند اضافة ذرات الانتيمون إلى بلورة السليكون النقى تعمل على:

(ب) زيادة تركيز P

( أ ) زيادة تركيز n

( د ) نقص ترکیز P

(ج) نقص ترکیز n

# ١٢ عند تشويب الجرمانيوم والسليكون النقى بذرات أنتيمون تزداد التوصيلية الكهربية بزيادة

(ب) شحنات سالية

(أ) الفجوات الموجية

(د) أيونات سائية

(ج) أيونات موجبة

### 16- المنطقة الفاصلة في الوصلة الثنائية P.N تحتوى على

- (١) أيونات موجبة في المنطقة (N) وأيونات سالبة في المنطقة (P)
- (ب) أيونات سالبة في المنطقة (N) وأيونات موجية في المنطقة (P)
  - (ج) إنكترونات حرة في المنطقة (N) وفجوات في المنطقة (P)
  - (د) فجوات في المنطقة (N) والكثرونات حرة في المنطقة (P)

### ١٥- عند توصيل الدايود أمامي يعمل وكأنه

(ج) مكثف (د) مفتاح مغلق

(١) مفتاح مفتوح (ب) مقاومة عالية

# ١٦ - حاملات الشحنة في شبه الموصل النقى هي:

(ب) الفحوات فقط

(1) الكترونات حرة نقط

(د) أيونات موجية وأيونات سائية

(ج) الإلكترونات والفجوات

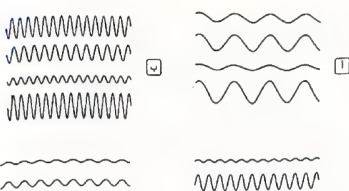
 $I_{\xi} = I_{\xi} - I_{\xi}$ 

 $I_{i}=\pi_{i}I_{i}$ 

 $I^{B} = I^{E} \left( J - \pi^{c} \right)$ 

 $I_{i}=I_{i}-1 \qquad -I_{i}-x_{i}I_{i}$ 

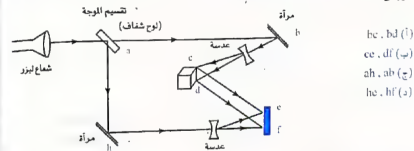
# ٣٩- في كل شكل من الأشكال الآتية موضح 4 موجات ضوئية. أي الأشكال الآتية بوضح ضوءًا غير مترابط؟



^^^^^ €

100000000°

\* 1- يوضع الشكل جهاز يستخدم في التصوير الهولوجرافي لجسم مكتب الشكل أي من الأشعة التالية يمثل الشهاء الترجعي.



~~~~ D ^^^

أنيار الباعث،

ين أيار المجمع إذ تيار القاعدة

بر المتدونات الفجوات P تركيز الفجوات المتدونات المتدونا

α من نسبة ما يصل من تيار الباعث إلى الجمع فينسبة تيار الجمع إلى تيار القاعدة وهي التكبير

(Current Gain) () النارهو النسية (  $x_{1} = \frac{\beta e}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{1}$ والانتدخل على تيار القاعدة تكبر في دائرة المجمع

الالكترونيات الحريثة

### , Switch الترانزستور كمفتاح

1 =1 =1 E

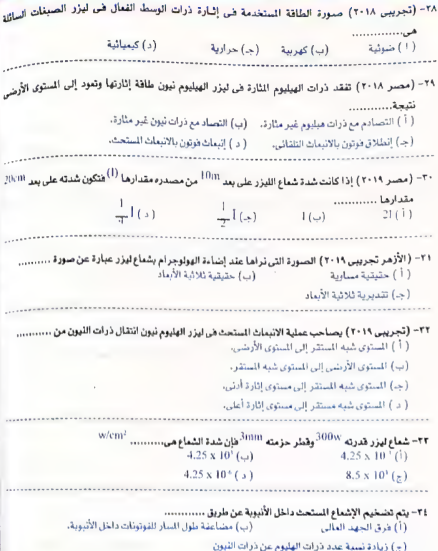
حث ٧ جهد البطارية ، ٧ ضرق الجهد بين الباعث والمجمع وهو الخرج أ ثيار الجمع . ﴿ مَعَامِهُ دَائِرُهُ الجمع عنما توصل على القاعدة جهد موجب يمر ثيار ! ويكون إذ كبير ويكون الما كبير يشر منتاح مناق والعكس الكان على القاعدة جهد سالب  $I_{\rm B}$  صغير  $I_{\rm c}$  صغير يكون  $I_{\rm C}$  صغير ويعتبر التراتزستور مقاح منتوح ويعتبر الترافزستور في هذه الحالة عاكس أيضا لأن الخرج ٧٠ يكون عكس وهو الدخل أي العكس عكس الم





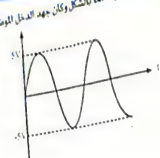
| The overli           |                                               |                                         |                                                                             |           |
|----------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| الفغالسالة المالة    |                                               | إلى ضغط غاز النيور                      | ر غاز الهليوم                                                               |           |
| O                    | (ج) متساوی                                    |                                         | بين صفعة غاذ الهليوم إ<br>بين صفعة غاذ الهليوم إ<br><u>ا</u> (ب)            |           |
| (د) لاتوجد إجابه     |                                               | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                                                                             | lo"       |
| همكل لنعون والمستعدد | كل تعثل خطًا رنينيًا                          | ميه الموضعة في الش                      | الوجات الكهرومغناطيس                                                        | e<br>in e |
|                      | ب)                                            | (i),                                    |                                                                             | ~.^\d`    |
|                      |                                               | ( <sub>5</sub> )                        |                                                                             | 1         |
|                      | (د)                                           |                                         |                                                                             | 1         |
| السيم الموحة         | 1                                             | م فی تصویر مر                           | شعاع ليزر يستخد                                                             | K         |
|                      | R. R.                                         | المراقب المراقب                         | ر المهام المهام المهادر عود الموادر عود المهادر عود المهادر الموجات الموجات |           |
| مراد                 | 1                                             |                                         |                                                                             |           |
|                      | $\frac{2\pi \lambda}{\text{(abcd - acd)}}$ (= | ۰,)                                     | (abcd - aed)                                                                | 2n (i)    |

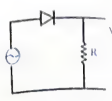
(١) لا توجد صورة ثلاثية الأبعاد



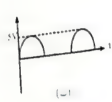
(د) زيادة تخلخل الغاز داخل الأنبوبة

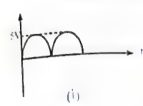
رد عند نوسيل وصلة ثنائية مصنوعة من السليكون مع مصدو متردد كما بالشكل وكان جهد الدخل الموضع

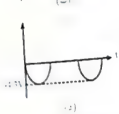


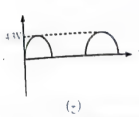


فإن الخرج يكون:

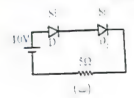


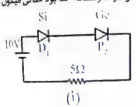


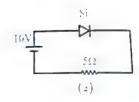


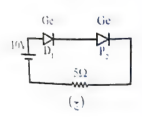


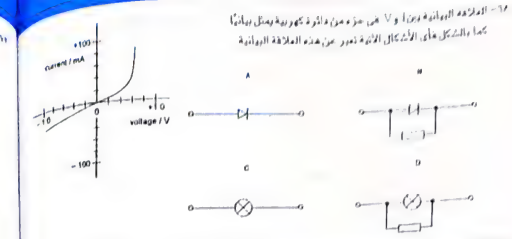
### ٧٢- في الدواثر المونسحة الدابود مثالي فيكون أقل ثيار في الدائرة ......

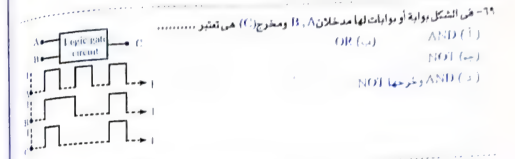


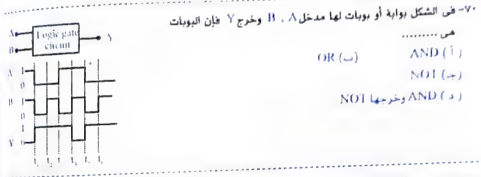






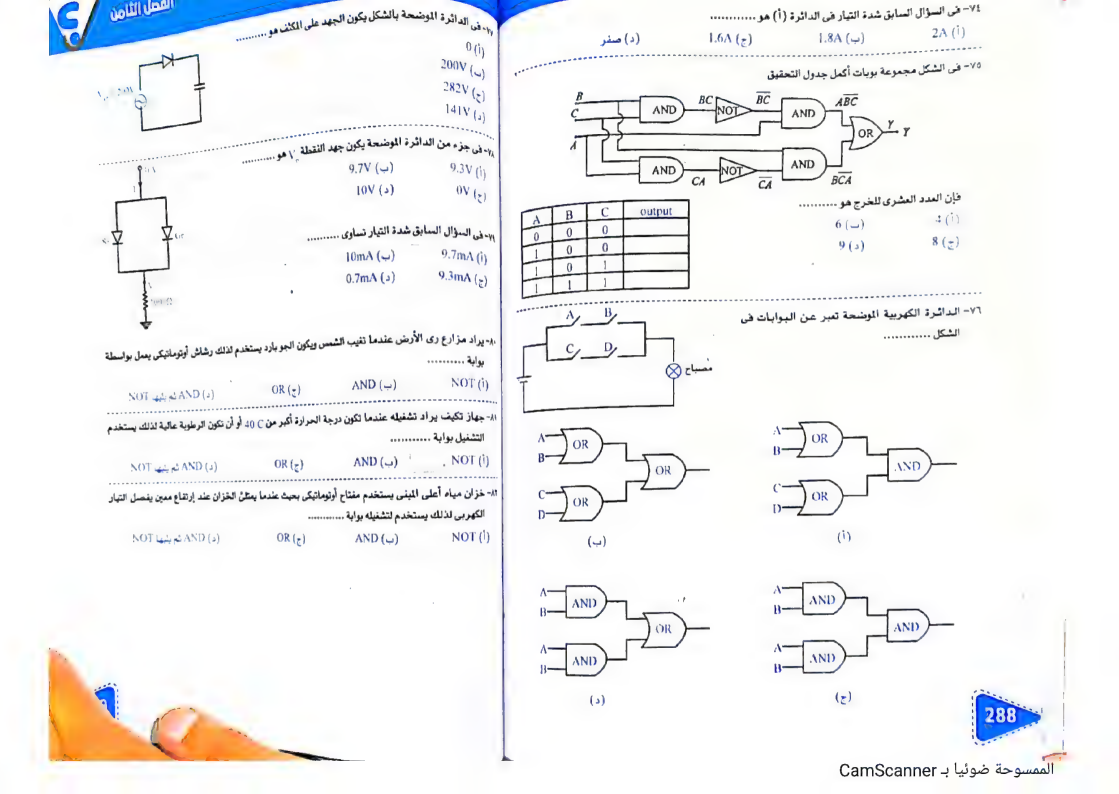






المحدل الإلكترونات الداخلة للباعث  $I_{\rm H}=0.3~{\rm mA}$  كان NPN كان  $I_{\rm L}=99.2~{\rm mA}$  وتيار القاعدة  $I_{\rm H}=0.3~{\rm mA}$  فإن معدل الإلكترونات الداخلة للباعث مي .......

- $8 \times 10^{16} (4)$
- $6.2 \times 10^{17} (z)$
- 9.9 x 10<sup>16</sup> ( $\varphi$ )
- $0.62 \times 10^{17} \, (1)$

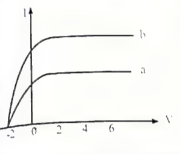


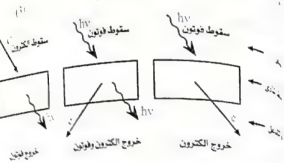


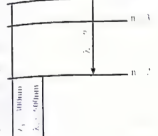
# (مستوى رفيع)

# اختبار للمراجعة على الفيزياء الحديثة

- ٢- (فلسطين ٢٠١٩) في تجربة لدراسة العلاقة جهد المصدر وشدة التيار الكهروضوثي إسقط ضوء على المهبط ورسم العلاقة بالمتحني (١١) ثم إعيدت التجربة بضوء أخر كانت العلاقة (١) فإن التغير هو .....
  - will marth; (1)
  - (ب) (بأدة الطول الرجي
  - (جا) زيادة شارة العثيور
  - is liabor in a line







يُركوبتون يعبر عنه الشكل .....

الشعقيق للبوبات المونسعة بالشكل: الشعقيق البوبات المونسعة بالشكل:

يرفع العشرى للخدج = ......

(1)

ينبرة الكهروضوئية يعبر عنها الشكل .....

ي أنعة ١٠٠٠ يعبر عنها الشكل .....

إليزر يعبر عنه الشكل .....

ر يوال السابق أى من التفاعلات السابقة يشترط أن يكين الوسط في حانة إثارة .... الماعلات السابقة يكون الفوتون الثائج تردده عالى جدًا هو .....

٣- الشكل المقابل الأطوال الموجية المتبعثة عند الانتقال الإلكتروني في بخار الصوديوم من مستويات عليا إلى المستوى الأول فإن الطول الموجى عند الانتقال من الرابع إلى الثاني هو ......

- 1500nm (i)
- 1200mm (a)
- 750mm (±)
- 500nm (a)

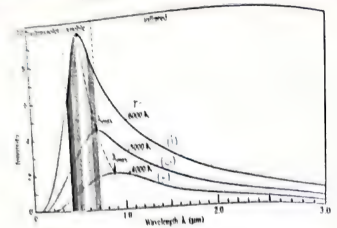
C will was

مفيط فيتين

خروج فعتمان

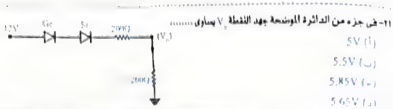


ال التمثيل البياني لشدة الضوء مع الأطوال الموجية المنشئة للضوء النبعث من للالة أجسام أ، مه ع تغشف في المجان المعرارة لها نفس اللون ونفس المساحة السطح ونفس الانعكاسية ..................



ورد إي من الأجسام يتبعث عله ضوء أحمر أكثر شدة بالقارنة بالأطوال الأخرى للإشعاع التست ورد أي جسم تتبعث عله أشعة تحت الحمراء لسبتها الكاتا عن الإشعاع الكلي. ورد أي حسم ينتج أكبر طاقة إشعاعية

. ٧- أي جسم نسبة الإشعة ثحث الحمراء أكثر من الأشعة النبطة من لون أغر.





17 - شعاعان ضواران من ليزو طولهما الموحي ( يلمكسان من على جسم في التصديد المجمع فإذا كان فوق الطوم

$$\frac{\lambda}{4}(z) = \frac{\lambda}{4}(z)$$

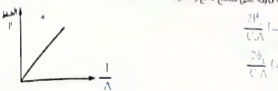
17 - في الخلية الكهروضوئية كانت قدرة الشعاع أحادي الطول الموجى الساقط 8.5 W وات وكانت شدة التهار الماران الماء

$$60.04 (a)$$
  $60.04 (b)$   $60.04 (b)$   $60.04 (b)$   $60.04 (b)$   $60.04 (b)$ 

11- يفكر العلماء في دهم سفن الفضاء بواسطة ضدوه قوى حيث يمملي قوة اشراع معتم ذو مسلحة كبيرة لتحريك السنن في النصاء في دهم سفن الفضاء المرابع فإن عدد القراونات التي في النصاء الخارجي فإدا استخدم شوء أحادي الطول الموجي ١١٥١٨ لذهم الشراع فإن عدد القراونات التي في النصاء المرابع الله أن من المرابع الله أن من المرابع الله المرابع المرابع الله المرابع المرابع

$$4.5 \times 10^{27}$$
 (ع)  $5 \times 10^{29}$  (ع)

10- العلاقة البيانية ضغط شعاع قدرته ثابتة على سطح لامع ومقلوب الساحة فإن الميل هو ،،،،،،،،،



$$\frac{2P_{c}}{CA}(\omega) = \frac{\sigma}{7}(\beta)$$

$$\frac{2\delta_{c}}{CA}(\beta) = \frac{P_{c}}{1/2}(\beta)$$

١٦ - يوسيم الشكل أ- مو عان بشوائية مدر ليطة عدا موعة وأعدة وهي .....





٢٣- في نموذج بور لذرة الهيدروجين يعتبر أى طافة المستوى (وهي طافة الإلكترون في أى مستوى) هي مجموع طاير "توضع والحركة في هذا المستوى فإن النسية بين طاقة الحركة إلى طاقة الوض

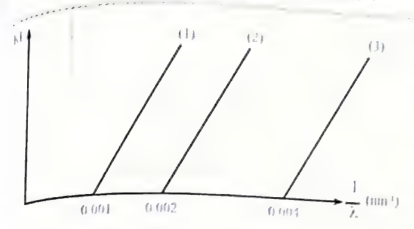
$$-\frac{2}{1}(z)$$

$$\frac{1}{1}(\varepsilon)$$

$$\frac{1}{2}$$

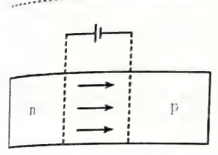
٢١- يستخدم الترانزستور في كل مما بأتي ما عدا ٢٠٠٠٠٠٠٠٠





٢٥- في الشكل الموضع علاقة بين طاقة الحركة للإلكتروني الكهروضوئي المنبعث من أ معادن و را حيث الطول الموجى للشماع الساقط فإن:

- $E_{W1}:E_{W2}:E_{W3}=1:2:4$  (i.e. the last sum and (i)
- ${\rm E_{w_1}:E_{w_2}:E_{w_3}}$  = 4:2:1 للنبية بن دالة الشغل (ت)
  - ( ) الناذث خطوط متوارية وكل منهم له ميل يساوى أ
- [د] الشعاء معتم البنفسجي بحرر الكترون من (1) . (2) ولا يحرر من (3)



۲۱ دايود من الجرمانيوم جهد الحاجز له  $0.3\,\mathrm{V}$  فإذا كان عرض المنطقة الفاصلة ألله فإن شدة المجال الكهربي الداخلي

- يكون ..... وإتجاهه
- 3 x 10°V/m (🛶)
- 3.5 x 10°V/m (1)
- $7 \times 10^6 \text{V/m}$  (s)
- $2 \times 10^{9} \text{V/m} (z)$

٢٧ - في السؤال السابق إذا بدأ الإلكترون من المنطقة البسرعة 5 × 10 m/s فإنه يصل إلى المنطقة (أبسرعة تسابي..

5 x 10<sup>4</sup>m/s (ب)

 $8.2 \times 10^{5}$  (i)

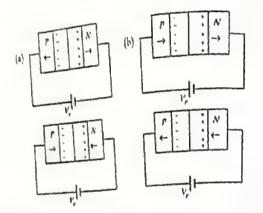
 $3.8 \times 10^{\circ} \text{m/s}$  (a)

 $3.8 \times 10^6 \text{m/s} (z)$ 

ملسلة بداكيت في طيف ذرة الهيدروجين النسبة بين أعلول طول موجي إلى أنصر طول موجي طبها مرا ما المسلم المسلمة بداكيت

 $\frac{3}{3}(\psi)$ 3 (1)

و المنكل الذي يمثل التوصيل الأمامي الصحيح هو .....



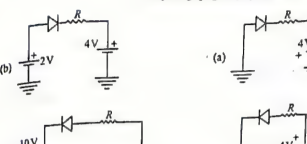
ي - يستمل شعاعان  $^{f A}$  طوله الموجى  $^{f A}$  أحادى الطول الموجى  $^{f A}$  لهما نفس الشدة يستمل كل منهما على وحدة  $^{f A}$ المساحات من سطح معدني وكلاهما تردده أكبر من التردد العرج السطح فإن نسبة عدد الإنكترونات النبعثة 🔨

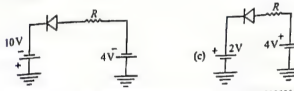
11- ترانزستور يخرج منها 3 أسلاك توصل من القاعدة - الجمع - الباعث عند فياس المقاومة بين كل طرفين باستخدام الأوميتر تكون أكبر مقاومة بين ....

- (ب) الجمع والقاعدة (أ) الماعث والقاعدة
- (د) انقاومة منسوية في كل منهم (ح) الباعث والمجمع

TT- إذا سقط ضوء أحمر وآخر أزرق كلا على حده على مهبط خلية كهروضوئية وكان معدل سقوط الفوتونات مشاور إذا سقط ضوء احمر واخر ازرق كلا على حدوسي حب الخلية فإن شدة الثيار الناتج مع نفس فرق الهر (٥٠) كهما وكان تردد الأحمر أكبر من التردد الحرج لسطح الخلية فإن شدة الثيار الناتج مع نفس فرق الهر

٣٣- في الدوائر الموضعة الدابود الموصل خلفي هو في الدائرة ........





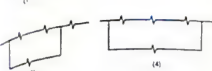
حسب ثموذج بور لذرة تشبه ذرة الهيدروجين مثارة في المستوى (n+3) يحتمل أن تشع عدد من الفوتونات المختلفة عز هبوطها إلى المستوى(II) حيث:

| $E_s = .0.85 \text{ eV}$ , $E_{n+1} = -0.544 \text{ eV}$ | ٣٢ عدد الفوتونات المعتملة هو |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|
| n+3                                                      | 4(1)                         |
| n + 2                                                    | 5 (🛶)                        |
| n+1                                                      | . 6(z)                       |
| <b>†</b>                                                 | . 1 • 1                      |
| WL 11                                                    |                              |

|        |        | n) مو | مابق عدد الكم الرئيس <i>ي</i> ( | ٣٥− في السؤال الد |
|--------|--------|-------|---------------------------------|-------------------|
| 15 (a) | 12 (+) |       | 6 (4)                           | 1(1)              |
| (v (v) |        |       | ***                             |                   |

٣٧ - أصغر طول موجى يمكن أن تشعه الذرة هو ....... 40Å (1) 1054 (4) 40590Å (z) 50490Å (5)

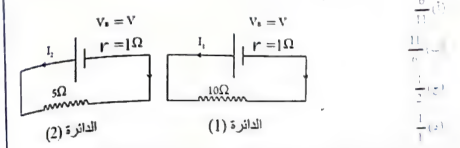
اختبار تجريبي الوزارة ٢٠٢١

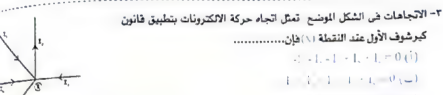


١- أربعة مقاومات منعاثلة وصلت معاكما بالأشكال الموضعة فيكون ترتيب الأشكال من الأكبر مقاومة مكافئة إلى الأفل هو .....

- 4 1 3 2 ( ) 1-2-3 3-21
- 4 1 2 11-1

من الرسم المقابل تكون النسية ألل تساوى ....





1 1 1 1 1 0 2



ر- سلك مستقيم طويل يمر به تبار شدته () كما موضع بالشكل فأى العلاقات النالية تعبر بشكل صحيح عن كثافة الفيض الفناطيسي (8) التلتج عن تيار

التلك عند النقاطى ١٨٠٠ B. D.

المنخدم من نفس المادة.

وهلنا أن التيار أصبح الله بسبب .....

الذار النوصل الجميد " الله ومساحة متشعة ١٨٠ ب) على منوس الجديد - بالأومساطة متنفة الا

م) بينول ملوصل الجديد = 181 ومساحة مشايعة 23

را المان الماسين جمايت الأنج ومساحة الشبيعة ك

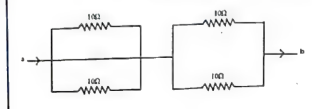
 $\mathbf{B}_{t} \geq \mathbf{b}_{t}$ 

By Barry

B. B. (.

٥- أمامك جزء من دائرة كهربية. تكون القاومة المكافئة بين النقطتين ١٠٠٠ أتساوى ....  $5\Omega$  (i)

- $10\Omega(\phi)$
- $20\Omega\left( \tau\right)$
- $40\Omega$  (a)



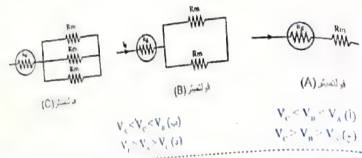


x y z

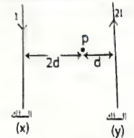
الفطا اللام

مستمادل يمر به تياد كهرين وموضوع موازيا لإتجاء مجال مغناطيس كنافة فيضه 27 وعزم قالن النطب المان المناب المناب 0.6N.m (i)

0.06N.m (4) 0.015N.m(z) 0.15N.m(s)

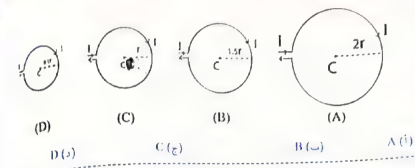


إذا علمت أن فيمة كثافة الفيض المتناطيس الناش عن التيادين الكهربائيين المارين بالسلكين ١١١٠ (١) عند النقطة (P) تساوى ( $B_i$ ) إذا عكس اتجاه النبار المار بالسلك (x) بينما مثل اتحاه النبار المار بالسلك (y) كما هو هان كأغة الفيض المتناطيس عند نقطة (١٠) تصبح .........  $\frac{3}{5}$ Bt (i)



 $\frac{2}{3}$ Bt (-) $\frac{3}{8}$ Bt(s).

» - تدبك أربع حلقات معدنية كما بالشكل لها أنصاف أقطار مختلفة ويعو بها نفس التهاد الكهوبي أى الحلقات بتولويز



سلك مستقيم شكل علي هيئة ملف دائرى وعدد لفاته (N) يمر به تيار شده (۱)، إذا أعيد تشكيله ليصبح عندلنان

فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري تصبح ...... من فيمته الأصلية

$$\frac{1}{4}$$
 (1)  $\frac{1}{16}$  (1)  $\frac{1}{16}$  (1)

سلك (Y) 30 cm

11- يوضع الشكل سلكين (x) و (y) البعد العمودي بينهما 30cm و يمر بكل منهما تيار كهربي شدته ( $3\Lambda$ ) و ( $4\Lambda$ ) على الترتيب و يتعرض السلكين لجال مغناطيسي خارجي كثافة فيضه (B) عمودي على مستوى الصفحة للداخل كما بالشكل. فإذا علمت أن محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة على وحدة األطوال من السلك (X) تساوى  $2 \times 10^{4} \, \text{N/m}$  نساوی  $2 \times 10^{4} \, \text{N/m}$ 

 $2.67 \times 10^{6} T$  (2)

 $6.67 \times 10^{6} T$  (1) 9,33 × 10°T (ب)

 $4 \times 10^{4} T (z)$ 

 $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \ T.m/\Lambda$ علمًا بأن

ملف لولبي

مغناطس



الم طالب بإجراء الخطوات التالية: مستخدما الأدوات الموضعة بالشكل.

فام المنافق (1): تحريك المغناطيس نحو الملف اللولبي مع إبقاء الملف اللولبي ساكنا.

المصاوة (١١): تحريك كلا من المغناطيس والملف اللولبي بنفس السرعة وفي نفس الأنجاه.

المعمودة (١١١): تحريك كلاً من المغناطيس وامللف اللولبي بنفس السرعة وفي عكس الأتجاء.

أي الخطوات السابقة لا تؤدى لتوليد ق.د.ك مستحثة

بالملف عند لحظة تثفيذها؟

(أ) الخطوة (11) فقط

(ب) الخطوة (١) فقط

(ج) الخالوة (HI) فقط

(د) جميع الخطوات

..... AD

(أ) تظل فيمه عظمي

(ج) تُزداد من الصفر إلى قيمة عظمي

(١) تتل من شمة عظمي إلي سفر

(ب) تخلل صفر

10 - سلك يمر به تيار كهربي وضع عموديا على أتجاه مجالات مغناطيسية مختلفة. سلك بمر به تيار كهربى وضع عموديا على البياني المؤثرة على السلك وكثافة الفيض المغناطيسي (قل الوضور الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية (١٤) المؤثرة يه السلك،

فتكون القوة المؤثرة على السلك عندما يكون كثافة الفيض الموضوع به تساوى 37. هي ...... نيوتن

(ب) 4

2(3)

١٦- يمثل الشكل البياني العلاقة بين اقصى شدة تيار كهربي مقاسه بواسطة الأميتر ومقلوب مقاومة مجزئ الثيار، فإن فرق الجهد بين

طرفي مجزئ التيار .....

0.8V(i)

(ب) ۱۷

1.2V (z)

٢١- مىلك مستقيم طوله يساوى الوحدة يتحرك عمودي على مجال مفتاطيسي كثافة فيضه  $^{V+1}$  فتولدت بني طرفيه قوة دافعة مستحثة مقدارها 0.2V

٢- بوضح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط، عند دوران اللف من الوضع الموازي فإن مقدار القوة المؤثرة على السلك

فتكون السرعة التي يتحرك بها السلك تساوى ....

1.5m/s (a)

٢٢- تمثل الأشبكال أسبلاك مستقيمة \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* (A) منهم کل منهم (A) $\circ$ (B) $\circ$ (C) $\circ$ (D) بسرعة (٧) ع مجال منتاطيس منتظم أي الأشكال بكون فيها اتجاء التبار

> الستحث صحيح؟ A(1)

> > B (-)

C(z)

D(3)

1ν – أوميتر يحتوي على جلفانومتر فراءة نهاية تدريجه و<sup>1</sup> . وعندما <mark>يتصل مع مقاومة خارجية تساوي</mark> (ΔΙΙΣΚΩ) طرفى الأوميثر يصبح التيار إلي

فعندما ينصل الأوميتر بمقاومة خارجية تساوى (1.5KΩ)

فإن التيار المار يصبح .....

 $\frac{3}{4}I_{\varepsilon}(z)$  $\frac{1}{5}I_{\rm g}(z)$ 

 $\frac{1}{8}I_{g}(\psi)$ 

١٨٠ يؤثر فيض مغناطيسي تتغير كثافته بمعدل ثابت عموديا على ملف دائري فتتولد في الملف قوة دافعة كهربية مستة (٢٠) فإذا زاد عدد لفات الملف إلى الضعف وقلت مساحته إلى القصف، فإن القوة الدافعة الكهربية المستعثة النزاءة تساوي ....

> E (i) 4E (4)  $\frac{1}{A}\mathbb{E}(z)$

ما الشكل البياني بمثل العالقة بين القوة الدافعة المستعثة في ملف ثانوى ومعدل تغير النيار في ملف ملف ابندائی ( 🔼 )

المناسخة المتبادل بين الملفين يساوى ..... 0.05mH (i) (ب) 50mH

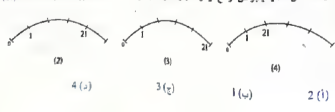
0.04mH(z) 40mH (a)

٦- يمثل الشكل البياني العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المتحنة (emf) في ملف دينامو والزمن خلال نصف دورة. فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة في ملف الدينامو خالل الفترة الزمنية من صفر الى Sec خالل الفترة (π = 3.14) مولت (π = 3.14) 47.77 (i) 63.69 (4) 21.23 (5) 86,603 (2) 0.02 0.03

٢٨- أثناء معايرة تدريج جهاز الاميتر الحرارى، كان الشكل التالي بوضح موضع مؤشر الاميتر الحراري عند مرور تيار شدته الفعاله (ا)



أى الأشكال التالية يعبر عن موضع مؤشر الأميتر الحراري بصورة صحيحة عند مرور تيار قيمته الفعالة (ا2)

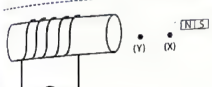


- ٢٣ مولد كهربي بسيط يتصل بمصباح قدرته الكهربية تساوى 60W ومقاومته 30Ω فتكون القيمة العظمي لتيار

 $\sqrt{2}\Lambda(\omega)$  $1A(\varepsilon)$ محول مثانى رافع للجهد النسبة بني عدد لفات ملفيه  $\frac{3}{2}$  وصل ملفه الثانوى بجهاز يعمل على جهد مقدراه  $\frac{300}{2}$  $\frac{P_{w(S)}}{P_{w(S)}}$  ,  $V_p$  هو فإن الاختيار المعبر عن  $\frac{P_{w(S)}}{P_{w(S)}}$ 

| $\frac{P_{w(s)}}{P_{w(p)}}$ | V <sub>P</sub> |   |
|-----------------------------|----------------|---|
| $\frac{2}{3}$               | 200            | 1 |
| $\frac{3}{2}$               | 450            | ب |
| 1 1                         | 200            | ڊ |
| 1                           | 450            |   |

i (i) (ب) ب (ج) جـ (د) د ٢٥- في الشكل المقابل:



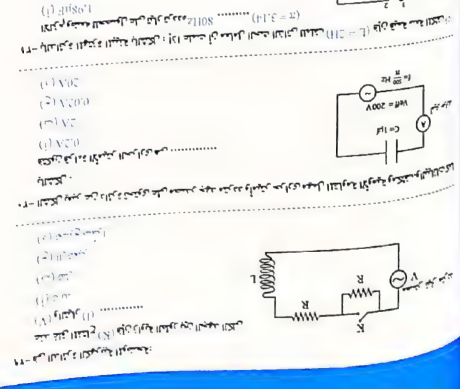
عند تحرك المغناطيس نعو الملف بسرعة (v) من النقطة (x) إلى النقطة (y) فإن مؤشر الجلفانومتر أنحرف وحدتين علي اليمين صفر

(x) أعيدت التجربة مرة أخرى بحيث يكون القطب الجنوبي هو المواجه للملف وتم تحريكه بسرعة (x) من النقطة (x)

فإن مؤشر الجلفانومتر ينعرف بـ ....

- (أ) 4 وحدات نعو اليسار (ب) ٤ وحدات نحو اليمني
- (ج) وحدتين نعو اليسار (د) وحدتين نحو اليمني





(c) III

(c) HF(0

يصبح جهد الصدر مساويا أغرق البهدين غرفي القاومة الأوبية يرالتذاريناليباا للاشال لليمتسم والمرافعة فيأر مترود بها ملت منه وكالت متير السفو ومغارمة أبية. وإن النسبة بين الفاعلة السوية الكافئة بالدكيل - ------। हिन्द्रीं इन्द्रा इंग्रेग्या अन्ता ES (1) EZ (2) ]; = j

جدفن الدائرتين الكهرييتين الموضعتين إذا علمت أدسة كارمكن ن

19- في ظلمرة كومتون عند إصطدام فزتين أشدة (جاما) والكرون متمرك بسرعة / فأن

(Libid

(1) (

(국) 대로막

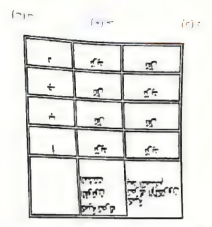
(U) रहका مند التردد.....

7H 001 -1

HZ'0

HZ=1

HI'0



(2) HE'0

(i) Ho.0

(c) Hq82.1

 $(2)_{2}$   $m_{c}$   $0.1 \times 85$  T (⇔) gri₀.01× 86°1

المان فين فيد المال

المار في الدائرة = 1/2 وبأحمال الحث المتبادل بين هذه

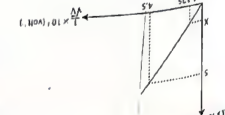
كما بالشكل إذا كانت القيمة الفعالة التيار الكهربين

١٢٢ - ١٢٢٤ علمات حد عيملة القاومة الأومية متصله معا

man Inon

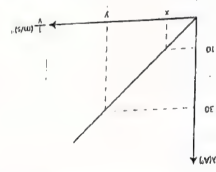
الأنبربة فيكون قيمة النقطة (×) علي الرسم تسلوي .... المساحب لحركة الإلكترونات اللملتة من الفيلة في Burnely du ligge lass Italies elledels liery ٢٦- يمثل الشكل العلاقة بين الجنار التربيمي لفرق الجهد

 $(2) m_0 m / 2$ 2.5 × 10<sup>-12</sup>m (🖵)  $1.25 \times 10^{42} \text{m}$  (1)



١٧٦ - الشكل البياني بمثل الملاقة بين الطول الوجي ومقلوب السرعة لالكترونات منبعثة من كاثور.

 $(\epsilon)$  m<sup>H</sup>-04 × 2.1



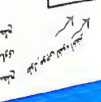
سرعة الالكترون عند النقطة لا هان النسبة بين: الالكترون عند النقطة x

 $(g_{A^{11}}.01 \times 1.9 = _{s}m_{+}s.t^{+0}01 \times 250.0 = d)$ 

 $(i)\frac{1}{2} \qquad \qquad (i,j)\frac{1}{2} \qquad \qquad (3)\frac{1}{2}$ 

 $(\iota)\frac{1}{\xi}$ 

بمل الشكل سقوط، احد الأطوال الوجية للضوء الأخضر على سطح فل موام المعاردة المحدوث الكترونات وكانت طاقة الحركة لها تساوى البريد أخر بوبي أخره الخريد المحدوث الكترونات ويقا الالكترونات من سطح الأشكال الآثية تتحرر فيها الالكترونات من سطح كم كما إيمدن واكتسب طاقة حركة.



TST (1) حعدن السيزيوم

١٦- يستخدم مجهور إلكتروني لقحص فيروسين مختلتين (و) ، (x) إذا علمت أن أبعاد الغيروس (x) تساوى mnl بينما  $(2)(\xi)$ (t)(t)

أبعاد الفيروس (٧) تساوي ۱۳۸۴ فإن:

النسية بين فرق الجهد بين المسد والهيط اللازم لرؤية النبروس ( ر) قرق الجهد بين الصعد والهيط اللازم لراية النيروس (x)

(7)(7)

19(1)

السلقط على الكالود، أي الأطوال الوجية تسبب تعريد الإلكتروتات مكتبة طاقة حركة مقدارها  $1 ^{20} {\rm Ol} \times 0.0$ ١٠٠٠ عنون عبوب عبر عبر عبد المعالمة المعالم المع

24.91 . A - 27 57 05 57 00 SE OC SC CZ S. OL S

(C=3 x 10°m/s) ناب المله

(1) min01 x84.8

(j)(j)

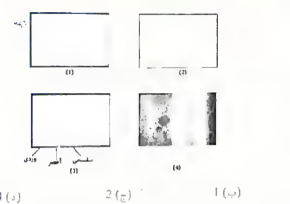
(i) mf-0 ( x42.2

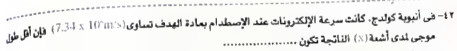
(3) mf-01 ×22.2

(c) m<sup>6</sup>·01 ×26.2

3 (1)

# 11- أي الرسومات التالية تعبر عن الطيف الناتج من مادة الهيدوجين؟





| (me | 9.1 s | 10 °1 . h | 6.67 & 10 | 1 . C | 3 x 10°m/s) |
|-----|-------|-----------|-----------|-------|-------------|
|     |       |           |           |       | a Ham Or    |

$$0.811 - 10^{-6} \text{m} (2)$$
 8.11 m (1)  
 $5.9 \cdot 10^{-6} \text{m} (2)$  0.059 nm (2)

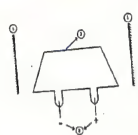
٤٣- في أنبوية كولدج الموضحة بالرسم لتوليد الأشعة السينية. كان الهدف مصنوع من عنصر عدده الدري (42) فلكي نحصل على أكبر طول موجى للطيف المبيز الأشعة السينية

يجب أن يتغير الهدف إلى عنصر عدده الدرى ....... 29 (1) 74 (4)

82 (5) 55 (-)

| م يوه |  |
|-------|--|

| ون أن الاعتداد .                         | الرسم التخطيطي جهاز إنتاج ليزر الهليوم - ز<br>رضح الرسم التخطيطي جهاز إنتاج ليزر الهليوم - ز |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| الله و الله الله الله الله الله الله الل | الرسم التعلي                                                                                 |
| (1.2.2)                                  | Server (                                                                                     |



| 1 | رئم 3             | رقم 2                | ا بنی                    |
|---|-------------------|----------------------|--------------------------|
|   | عكس الفوتونات     | إحداث فرق جهد عال    | إنتاج المؤتونات          |
|   | إهداث فرق جهد عل  | يحتوى الوسط الفعال   | عكس الفوتوثات            |
|   | تضغيم اللوتونات   | إثارة نرات النيون    | ب ضغ طاقة الإثارة للذرات |
|   | إثارة فرات النيون | مصدر الطاقة المستقدم | إنتاج فوتونات الليزر     |

| 2 (2) | (چ) ج | 1 ( <sub>tol</sub> ) | er (1) |
|-------|-------|----------------------|--------|
|       |       |                      |        |

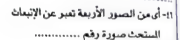
وفي ليزر الياقوت املطهم بالكروم يستخدم مصابيح زينون قوى لإثارة ذرات الوسط الفنال. سرعة شعاع الليزر الناتج في الهواء

فإن النسبة بين مسرعة ضوء مصباح الزيتون في الهواء

(ب) تساوي واحد (أ) أكبر من الواحد

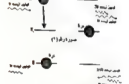
(د) تساوی صفر زج) اعل من الواحد



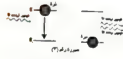


4-3,60

12,1











٤٧- عند تبريد بلورة الجرمانيوم (Gr) النقية إلى درجة الصفر المثوى (O°C) فإن التوصيلية الكهربية لها .........

هندما كان جهد الخرج  $(V_{cr})$  يساوى 0.8V عندما كان جهد الخرج  $(V_{cr})$  يساوى 0.8V عندما كان مقاومة دائرة القاعدة  $(R_{ij})$  تساوى  $4000\Omega$ .

فتكون قيمة مقاومة دائرة المجمع (RC) تساوى تقريبًا ....

$$73.6 \times 10^{3}\Omega$$
 ( $-$ )

$$0.736 \times 10^{3}\Omega$$
 ( $\pm$ )

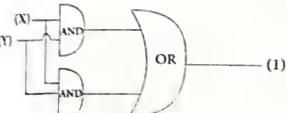
$$7360 \times 10^{2}\Omega$$
 (a)

9- الشكل يوضح ترانزستور يعمل كمكبر إذا كانت قراءة الفولتميتر 4.8 وقيمة R هي 4.5 KΩ.

فإن قيم كلا من ﴿ ﴿ وَ عَلَى التَرتيب تكون ...... و ....



٥- مجموعات من البوابات امانطقیة جهد خرجها (1) كما بالشكل
 أى الاحتمالات المبينه في الجدول يحقق ذلك



|   | х | У |
|---|---|---|
| А | 0 | 0 |
| В | 1 | 0 |
| С | 1 | 1 |
| D | 0 | 1 |

- (ب) الاحتمال (B)
- (c) الاحتمال (D)

- (1) الاحتمال (1)
- (ج) الاحتمال (A)



$$_{|||}^{-}(l), + l_{(i)}$$
 لأن التيار الناتج عن السالبة هو عكسى أى مع التيار النائع من الشحنات الموجبة.

| Ē.              | توصيل المقاومان  | لدرس الثاني،         |
|-----------------|------------------|----------------------|
| ۲- د            | 1-r              | J                    |
| z-7             | ۰- ب             | - جـ                 |
| ٩- ب            | ۸- ب             | ب- ب- ·              |
| ۱۲-پ            | ۱۱- ج            | 1-1                  |
| 5-10            | 3-12             | i-11                 |
|                 | ۱۷ – ب ۱۸ – ج    | ۱۰- آ، آ، ب، آ، ج، آ |
| ٢١- ب           | ٤-٢٠             | ۲-۱۰ ج               |
| ٢٤- ب           | ۲۲- ج،د،د،ب      | ۲۱ - ب، أ،ج، د       |
| i-YV            | ٢٦- جـ           | 2-10                 |
| ۲۰- ب           | ب-۲۹             | Î -Y/                |
| 2-27            | 5-22             | ۲۱ ب                 |
| 177-1           | 70- د            | 37-6                 |
| 2-41            | ۲۸- جـ           | 7 - 4.1              |
| E-17            | 13-3             | ٤-٤٠                 |
| 1-50            | ٤٤ پ             | ۲۲– د                |
| 4۸- ب           | ٧٤- ي            | 1-27                 |
| E-01            | 11-0.            | 4ء- چ                |
| 0٤- ب           | 07               | 1-07                 |
| ۰۵۷ پ           | 707              | 00- پ                |
| i-1·            | ٥٥٠ أخ           | ۸۵- ع                |
| ۳۶- ع           | ۲۲- ب            | ۳۱- جـ<br>نات أ      |
| 77- ج           | ٦٥- جـ           | 37- Î<br>VF- Î       |
| 1-79            | ج- ¬۱۸           | ۸۰- د                |
| ۷۲- ب           | ۷۱- پ            |                      |
| ٧٥- جـ          | 1-45             | ۷۲- جـ<br>۷۳- جـ     |
| ۷۸- جـ          | ۷۷ - ب<br>۱ -۸۰  | ۲۰- جـ<br>۱'-۷۹      |
| ۸۱~ ب<br>۸۶- هـ | · _A -AT         | ۸۲ پ                 |
| 1-AV            | ۸۱- هـ ۸۱        | ۸۰- ب                |
| 1-4.            | ۸۹- جـ<br>۸۹- جـ | 1-11                 |
|                 | ٠,٠٠             |                      |

# اختيار من متعدد الدرس الأول

|         | المارس المارس            |          |
|---------|--------------------------|----------|
| i -r    | ۲- د                     | ~ ب      |
| ٦- جـ   | 0- پ                     | i -      |
|         | ۸-د ، أ ، ب ، ج ، د ۹- أ | ξ-       |
| 2-17    | ۱۱-ب                     | ۱- جـ    |
| ٠١٥ جـ  | ١٤- د                    | ۱۰ جـ    |
| 1-11    | ١٧ - جـ                  | ۱۰ ب     |
| ۲۱- ب   | ٠٠ - ج                   | ٠١٠ جـ   |
| ۲۲- ب   | ۲۳– ب                    | 1-11     |
| i - + v | ۲۷- ب                    | ب ۲۰     |
| ۲۰- جـ  | 1-49                     | ٨٧- د    |
| i-rr    | ۲۲– د                    | · 1-r1   |
| i -r7   | ٣٥- ب                    | ۲۱- آ، ج |
| ۲۹ ب    | ÷ ۲A                     | ٧٧- د    |
| ۲٤- جـ  | ٠٤١ ب                    | 1-1.     |
| ٥٤- د   | 2-11                     | 2-18     |
| ٤٨- جـ  | ۷۱– پ، د                 | 21- ب    |
| 1-01    | 7-0.                     | ٠٤٩ ب    |
|         |                          | 1-07     |
|         |                          |          |

# توضيح بعض الأسئلة،

- (٢٢) معنى العرض ضعف العرض لشريط سمكه ثابت يعنى أن مساحة المقطع الضعف لأن مساحة المقطع = السمك × العرض
- (٢٩) النقطة Q تتصل بالأرض لذلك جهدها = صفر أي نقطة قبلها جهدها يكون موجب وأى نقطة بعدها جهدها يكون سالب لأن قبلها القطب الموجب.
  - (٣٠) زاد الطول 20% أن يصبح الطول ثابتاً

والمساحة عكس الطول  $L_2 = 1.2L_1 = \frac{6}{5}L_1, A_2 = \frac{5}{6}A_1$ 

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{25}{36}$$
  $\therefore R_2 = \frac{36}{25} R1$ 

 $=\frac{11}{25} \times 100 = 44\%$  نسبتها  $\frac{11}{25}$  نسبتها الزيادة في المقاومة هي

| $X R_1 R_2 R_{(n-1)} R_n$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -171                      |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|
| $\frac{1}{Y} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{1}} + \dots + \frac{1}{R_{(n-1)}}$ $\frac{1}{X} - \frac{1}{Y} = \frac{1}{R} \qquad \therefore \frac{y - x}{xy} = \frac{1}{R}$ $\lim_{X \to \infty} R = \frac{xy}{y - x}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ∴ الفر                    |            |
| حسب مقاومة الحديد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ا ۱٤٣ - ن                 |            |
| $R_{Fe} = \rho_e \frac{L}{A} = 10^{-7} \frac{50 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-6}} = \frac{5}{4} \times 10^{-3} \Omega$ $R_{A2} = \rho_e \frac{L}{A} = 2.7 \times 10^{-8} \frac{50 \times 10^{-3}}{(49 - 4) \times 10^{-6}} = 3 \times 10^{-2} \Omega$ $R = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$ $R = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$ $R = \frac{2R}{R_1 + R_2}$ $R = \frac{2R}{1 \times 10^{-2}}$ $R = \frac{2R}{1$ | 0-5Ω<br>والمة<br>بالتعويض |            |
| $\frac{R}{4}$ الحالة (أ) 4 مقاومات توازى معًا =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ا ١٥١ - فو                | *          |
| $\frac{4R}{3} = \frac{R}{3} + R \qquad (ب)$ الحالة (ب                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | فی                        |            |
| الدرس الثالث فصل ١                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                           |            |
| ۲-ج ۳-پ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ۱-ب                       | تطة        |
| ه-ب ٦-چ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ب -<br>ئ-ب                |            |
| ب ب-۸<br>۸-ب                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ۔ ب<br>۷−ب                |            |
| 1-17 1-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ĵ-1·                      | بين<br>مات |
| ١٤- ب ١٥- ج                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ٦٢-ج                      |            |
| 1-14 4-14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1-17                      | حدة        |
| ۲۰- پ ۲۱- پ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ۱۹ – ب                    |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7 ,                       |            |

|         |                     | _              |
|---------|---------------------|----------------|
| 1-98    | ۹۲- جـ              | h i sa         |
| 7P- c   | ٩٥- ب               | المدن          |
| ۹۹ پ    | AP- L               | d 8            |
| ۲۰۱- د  | ۱۰۱ ج               | ب - ۱۸         |
| ۱۰۰۰ پ  | ۱۰۶-ب               | 2-1            |
| ۱۰۸ پ   | ۱۰۷-ج               | 2-1.4          |
| ١١١ – د | i-11·               | 1-1-3          |
| 3-112   | 2-115               | ۱۱۱-۱۱۰        |
| ۱۱۷ – ب | ۶۱۱۱ <del>-</del> ج | 7-110          |
| 2-17.   | -۱۱۹ ب              | ۱۱۰- ب         |
| ۱۲۳- ب  | ۲۲۱ - د             | 1-141          |
| ۱۲۱ - ب | ١٢٥ - پ             | 2-171          |
| 1-179   | 1-171               | ۱۲۷ ج          |
| 2-177   | 1-17E               | 2-17.          |
| 2-170   | 1-172               | 1-177          |
| ۱۲۸ - ب | 7-140               | $E_{-iri}$     |
| ١٤١- ب  | ٠١٤٠ ب              | - ١٢١ پ        |
| 126- جـ | ۱۶۳ ب               | ب-۱٤۲          |
| ٧٤٧ ج   | ٣٤١-پ               | 116ء ج         |
| 7-10.   | ۱٤۹-پ               | E-111          |
| ۱۵۳ ب   | 7-107               | 1-101          |
| 107-ب   | ٥٥١-ج               | 101-ج<br>101-أ |
| 104-ج   | ۱۵۸ – ب             |                |
| 777-3   | 171-2               | 1-17           |
|         |                     |                |

# نوضيح بعض الأسئلة ،

الله المقاومات متساوية وهي جميعا على التوازي لأن نقطة البداية واحدة ونقطة النهاية واحدة.

متساوية على التوازى نقطة البداية واحدة والنهاية واحد  $\frac{7}{1\Omega} = \frac{1}{7}$ 

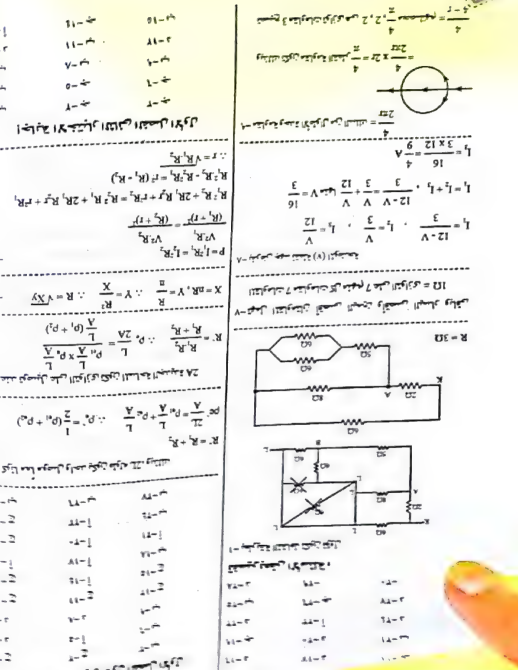
$$IR = (0.4 + 1.6) 8 = 16V$$

$$P_w = 1.V = 0.4 \times 10 = 4W$$

| Ak- 3 Y H                                                                                         |                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| ۲۶ – الثيار الخارج من البطارية ۷۷<br>الأول                                                        | 25 هـو ۲۵ مـن كيرشوف<br>100 × ۲۰۰۰ م.<br>100 × ۳۰۰۰ م.         |
| 07 - 1<br>NOI 07                                                                                  | Ot-                                                            |
| ३४- स्ट्री ग्रास्ट्रिका ग्रेस्ट्री                                                                | $V = \frac{1}{2} = 0 = 1$ $V = \frac{1}{2} = \frac{3}{21} = 1$ |
| $\frac{3E}{R+r_1+r_2}$ $= \frac{R+r_1+r_2}{3E}$ $= \frac{3E}{R+r_1+r_2}$ $= \frac{3E}{R+r_1+r_2}$ | $S_1 = R + r_1 + r_2$ $S_2 = R + r_3 + r_4$                    |
| المانية الأيمن يكان $V_{\rm b} = E_{\rm b} \times E_{\rm b} + 8 =$                                |                                                                |
| [4mg]:                                                                                            | $A_{\perp} = \frac{8 - 4 - 1}{8} = 1$                          |

| -   | ·                |                                     |                                                     |
|-----|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| ı,  |                  | د ځي                                |                                                     |
|     |                  | $\frac{S}{V} = \frac{V}{V} \cdot V$ | p=1-5=                                              |
| 7   | 1-               | = °1 : 0                            | ) = 91 + 05 - 21 + 19 + 1                           |
| -   | ےلنمال ہے        | $I_{\text{make}} = 0 = (1$          | ${z}$ l) 8 $-$ ( $_{z}$ l + $_{z}$ l) 8 + $_{z}$ l9 |
|     |                  | V                                   | $\xi = \xi I : A \qquad \qquad \xi = \xi I = \xi :$ |
|     |                  |                                     | $S = \frac{1}{2}I   \frac{1}{2}I = \frac{1}{2}I$    |
|     | (1) ←            |                                     | $I = \mathcal{E} $ $(a_1 - a_1) 8 = 32$             |
|     | على لقم ٢٣: ك    | Kalen                               |                                                     |
|     | 7:-3             | 33-1                                | 07-                                                 |
| 1   | - 2- 3           | 13-4                                | 73- c                                               |
| E   | Y7-1             | N7− L                               | ≯7- [                                               |
| 31  | 27- L            | 07-5                                | F7                                                  |
|     | 14               | 17                                  | 77                                                  |
| 3   | V1- <del>←</del> | 17-1                                | ب -۲۰                                               |
| 1   | 27-2             | 77-4                                | AA-1                                                |
| ,   | 77-4             | 77                                  | 37-4-2                                              |
|     | 11- =            | · 4- <del>*</del> -                 | 44-1                                                |
|     | 11-4             | A t - L                             | V1-1                                                |
| -   | 71-1             | 21-1                                | o / − ∻−                                            |
|     | -1               | 6 6 - 6-                            | 71                                                  |
| 1   | 7-4              | V- T                                | 8-4                                                 |
|     | 1- ÷             | 5                                   | 5-4                                                 |
| -   | 1                | 4-1                                 | A-1                                                 |
| - 1 |                  | 1000 PT 100 PT                      | 2                                                   |

|                                 | 31                                             | 4-14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |
|---------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 11-1                            | 11                                             | A6-5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |
| 1-5                             | ٧- الله                                        | <b>%</b> —←                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |
| Y-1                             | o-÷                                            | 1-÷                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |
| 3-4                             | j - ÷-                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |
| 1                               |                                                | ني الغصل الأول                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |
| 1-71                            | E18451 1991                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |
|                                 |                                                | $= \sqrt{R_1 \cdot R_2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 17  |
|                                 | (*                                             | $K_2 - K_1^2 K_3 = r^2 (K_1 - K_2)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | R,2 |
| + 1 <sup>2</sup> K <sub>1</sub> | 12 R + 2R RT                                   | K2 + 2K1 K2 + r2K2 =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2 H |
|                                 |                                                | 1 + 1) = T(1+1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | H)  |
|                                 |                                                | 12.R, V2.Rg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | \   |
| AA-                             | •                                              | $I_1^2 R_1 = I_2^2 R_2$ $V^2 . R_3$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | = d |
|                                 | **                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |
| tt- Ay                          | $\frac{X}{X} : \mathbb{R} = \mathbb{A}^{N}$    | $= Y : \frac{R}{n} = Y \cdot R_n =$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | X   |
|                                 |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |
|                                 | ( <sup>td</sup> + <sup>td</sup> ) <del>1</del> | AS .0 . 24 + A =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | K.  |
|                                 | V "d x V "d                                    | $= \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}  \therefore  0,  \frac{L}{2A}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |
| ۷ <del>- عند توصي</del>         | زیوی روزاجتاا ر <del>ساد را</del><br>۱۰ ا      | الماحة الجديدة AS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |
| ******                          |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |
| (°d -                           | $\frac{z}{d} = \frac{z}{d}$                    | $\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{T}} = \mathbf{d} + \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{T}^2} \cdot \mathbf{d} = \mathbf{V$ | od  |
| ( )                             | 1                                              | T T 1 = .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | N.  |
|                                 |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |
| 7-241 sal .                     | موصل واحد يكون طو                              | 4 44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -   |
| 01-1-                           | LA-F                                           | AL-F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |
| 11-2                            | 21-1                                           | 32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |
| W-2                             | -7-1                                           | 14-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |
| L1-1                            | A1-1                                           | A1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1   |
| 41-2                            | 71-1                                           | 21-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2   |
| -1-3                            | 11-2                                           | 41-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Y.  |
| h= t                            | y===                                           | 9-m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |
| 3-5                             | r-1                                            | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1   |
| 2                               | 2                                              | San Prince                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |
|                                 | 3                                              | راجي المعنقات                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2.4 |



0.62r = 2r cos72 = CD - مقاومة الفرع

لذلك تصبح

$$\frac{1}{R} \approx \frac{1}{2r} + \frac{1}{0.62r} \approx \frac{1}{r} \left( \frac{2.62}{2 \times 0.62} \right)$$

$$\frac{1}{R} \approx \frac{2.62}{1.24r} \qquad \therefore R = \frac{1.24r}{2.62}$$
Equivalent  $R = 2R + r = 2 \times \frac{1.24r}{2.62} + r$ 

$$\approx r \left( \frac{2.48}{2.62} + 1 \right) = 1.946r$$

 $8\Omega$  ,  $8\Omega$  بطريقة التماثل حيث تلغى المقاومتان  $\Omega$  -  $\tau v$  وتصبح  $R = \frac{24}{2} = 12\Omega$ 

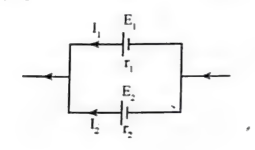
$$\begin{array}{c|c}
 & 8\Omega \\
 & 8\Omega \\
 & 8\Omega \\
 & 8\Omega \\
 & 10\Omega \\
 & 10\Omega \\
 & 10\Omega
\end{array}$$

$$\frac{E_{eg}}{r_{eg}} = \frac{E_1}{r_1} + \frac{E_2}{r_2} - YA$$

$$= \frac{E_1 r_2 + E_2 r_1}{r_1 r_2}$$

$$r_{eg} = \frac{r_1 x r_2}{r_1 + r_2}$$

$$\therefore E_{eg} = \frac{E_1 r_2 + E_2 r_1}{r_1 r_2} x \frac{r_1 \cdot r_2}{r_1 + r_2}$$



$$\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \dots + \frac{1}{R_{n-1}} + \frac{1}{R_{n}} = \frac{1}{X} \longrightarrow (1)$$

-1

2. Let  $\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \dots + \frac{1}{R_{n-1}} + \frac{1}{R_{n}} = \frac{1}{X}$ 

$$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_{n-1}} = \frac{1}{Y} \longrightarrow (2)$$

$$\frac{1}{R_n} = \frac{1}{X} - \frac{1}{Y} \text{ lais } R_n = \frac{XY}{y - x}$$

١٢ - في المسار المغلق الأيسر (ABCDA)

$$3I_1 + 5I_1 - 8 = 0$$
  $\therefore I_1 = 1A$  في المسار الأيمن مع عقارب الساعة  $-3I_2 + 10 - 2I_2 = 0$   $\therefore I_2 = 2A$   $V_B - V_H = 5I_1 - 4 + 2I_2 = 5 \times 1 - 4 + 2 \times 2 = 5V$ 

۱۳- لا يمر تيار في المقاومة 3Ω لأنها ليست في دائرة مغلقة فرق الجهد عليها = صفر

 ١٤ النقاط E , D , C لهم نفس الجهد تعتبر نقطة واحدة وتهمل المقاومات بينهم.

$$\pi r = \frac{9+6}{2} = (r)$$
 طول الموصل - ۲۲ متوسط، نصف القطر - ۲۲ متوسط، نصف القطر - ۲۲

$$R = \rho e \frac{L}{A} = 1.9 \times 10^{-8} \frac{3.14 \times 7.5 \times 10^{-2}}{12 \times 10^{-4}} = 3.73 \times 10^{-6} \Omega$$

$$23 - R_1 = \rho \frac{L_1}{A_1} = \rho \frac{L_1}{t.\pi r} \longrightarrow (1)$$

$$R_2 = \rho \frac{L_2}{A_2} = \rho \frac{\pi r}{tL} \longrightarrow (2)$$

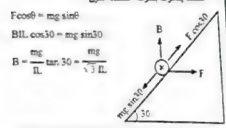
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L^2}{\pi^2 r^2}$$
 بالقسمة

۳۱- یهمل المقاومتان بین FD , CE لأن فرق الجهد علیهما = صفر وبذلك یصبح ثلاث طرق علی التوالی كل مقاومة  $\Omega$  وهی  $\Omega$  ,  $\Omega$  ,  $\Omega$  ,  $\Omega$  توازی

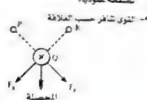
| $\mu$ IN $4\pi \times 10^{\circ} \times 1 \times 0.8$ = 4.18 x 10°T         |
|-----------------------------------------------------------------------------|
| $B_2 = \frac{3 \times 2 \times 0.04}{3 \times 2 \times 0.04}$               |
| $B_1 = B_2 - B_1 = 4.15 \times 10^4 - 2.5 \times 10^4 = 1.68 \times 10^4 T$ |
| الانجام عمودي على الصفحة للداخل، عندما ينعكس 1                              |
| يكين للخارج من الصفعة                                                       |

$$B_1 = B_2 + B_1 = 6.68 \times 10^{4} T$$

| ثاني فصل ٢ | الاختبار الا | 1          |
|------------|--------------|------------|
|            | 2-4          | ١-ج        |
| . ٦-پ      | ٥-ب          | 2-2        |
| . الحق     | 1-A          | Ì-V        |
| ۲۱- ج      | 2-11         | 2-1"       |
| C-10       | ١٤-جـ        | ١٢-ج       |
| A1-5       | 2-11         | D-17       |
| 1-71       | ب-۲۰         | ١٩- جـ     |
| 1-75       | 1-17         | ب –۲۲<br>ب |
| -YV .      | -77          | ira        |



بسارأ عنكون القوة حسب علمنج لليد اليسرى لداخل المنفعة عمودياء



| _    |      | المسامة |
|------|------|---------|
| ۲۶-ی | 2-11 | 211     |
| -10  |      | 57      |
| -60  | £-11 | 1-4     |
| <br> |      |         |

|             |                |                                        | θ    | توضيح        |
|-------------|----------------|----------------------------------------|------|--------------|
| التبار فتقل | للومة زادت شدة | - فكلما قلت الم                        | =    | 44- الحساسية |
|             | أكثرحساسية.    | ً<br>مناما فلت الما<br>٨ أقل نيار يكون | لذلك | المساسية     |

ود في الجلفانومتريثبت المؤشر عندما يتساوى عزم الازدواج مع عزم اللي القامي الذي بزيد تدريجيا حتى بساوي عزم الازدواج فتكون المحصلة = صفر لأنهما المزمان منساويان ومنضادان.

إجابات الاختبارات فصل

| -      |          |              |
|--------|----------|--------------|
| 1      | الاختبار |              |
| 1-4    | , 1-r    | 1-           |
| i-1    | ه-پ      | <u>ب</u> - إ |
| 1-4    | а-л      | 1-           |
| ١٢- جـ | ١١- ج    | ۱- د         |
| ١٥- ب  | 2-15     | ١٠- ب        |
| ۱۸-ب   | ١٧ - چـ  | ۱۰-۱۰        |
| 2-71   | ٠٢٠ جـ   | 1-1          |
| ۲۶- جـ | ÷-44     | ۳۰-۲۰        |
| -TY    | ٢٦- جـ   | - ب -۲       |
| <br>   |          |              |

### توضيح بعض الإجابات،

١٢ - مقدار النقص هو الوزن = قوة المجال لأعلى = 0.02g

0.02 x 10° x 10 = B x 0.3 x 5 x 10°2

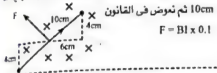
B = 13 x 10°T

$$B_1 = \frac{\mu IN}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{7} \times 0.4 \times 0.5}{2 \times 0.05} = 2.5 \times 10^{9} T$$

٢٠- انجاء القوة ومقدارها حسب قاعدة فلمنج للبد البسرى والمقدار هو مسقط نصف المعيط على الاتجاء العمودي لأعلى بكون هو القطر

المجال والسلك جيبها تصبح القوة

- ٦٠ يعتبر الموصل طوله أي الازاحة من البداية إلى النهاية يـ



٦١- تكون F1 = F2 على السلك الأوسط، فرق الجهد واحد  $I_1: I_2: I_3 = \frac{1}{3}: \frac{1}{4}: \frac{1}{5}$ 

$$F_1 = \frac{\mu . I_1 I_2 L}{2\pi d_1}, F_2 = \frac{\mu . I_2 I_1 L}{2\pi d_2}$$
 Lets  $\frac{d_1}{d_2} = \frac{5}{3}$ 

الدرس الرابع، فصل٢

| i-r   | 1-4   | ₹-1     |
|-------|-------|---------|
| 1-1   | ₹-0   | ₹-1     |
| ۶-۹   | ۲-۷   | £-4     |
| ١٢-ب  | 11-ع  | 5-1.    |
| \E-10 | 4-12  | 1-17    |
| E-14  | 2-14  | 11- ب   |
| E-Y1  | ۰۲۰ پ | E-14    |
| E-41  | 1-44  | ۲۲- ع   |
| ۲۷- پ | E-41  | 7-40    |
| ۳۰-پ  | ۲۹ =  | AY- 444 |
| » -YY | 7-44  | -> 1    |

1-40

۲۱- ب

۴۷- تعتبر كما لو كانت حلفتان تبارهما في نفس الاتجاء | **توضيح**: والمركز المشترك واحد والتيار واحد وكل حلقة عدد لفاتها ج لفة ونصف قطر أحدهما 8cm والآخر 12cm

 $B = B_1 + B_2$ 

| فصل٢  | الدرس الثالث، |        |
|-------|---------------|--------|
| ۳-ب   | ۲-3           | - ب    |
| 1-1   | ه- ب          | ۶-     |
| ٧-٩   | i-A           | ε-     |
| E-17  | ١١- جـ        | 1- ب   |
| ١٥-ب  | 1-11          | ۱۳ ح   |
| A1-4m | ٧١ - د        | 3-1    |
| E-11  | ۲۰- ب         | 3-14   |
| i-ri  | 1-47          | ۲۱ - ب |
| ۲۷ د  | /Y- c         | 5 - ۲٥ |
| 1-4-  | · a-**        | Z -YA  |
| E-17  | 2-57          | ۳۱- ب  |
| E-77  | 1-50          | 71- پ  |
| C-T4  | 3-TA          | ۲۷ پ   |
| B-ir  | 1-11          | Z-1:   |
| D-io  | E-##          | C-17   |
| Z-1A  | 3-17          | A-£7   |
| 2-01  | 1-0-          | 2-69   |
| £0- پ | 3-07          | ۲۵− پ  |
| I-ov  | z −07         | ₹ -00  |
| ۰۲-پ  | ۰۵۱- پ        | ١.٥-پ  |
| ٦٢- ب | 75- c.        | 2-31   |
| 77- L | 07 - پ        | 27- Î  |
| 2-79  | NF-14         | 1-39   |
| E-VY  | E-41          | (T)-Y: |
| -Y0   | 1-va          |        |
|       |               |        |

البغأة ردناا باسلا بلاث ندياهناا كسعبا فيلهناا لجا تتحرك في مجال القوة عليها تحسب الملاق من البداية | ٥٥- ب ١٠- ١١ منعش عنالا بما لحر الأزاحة = 100m عبد كما لو كانت شعنة الأزاحة = ٢٨- ب

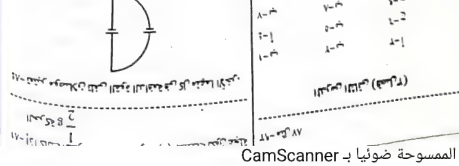
بالترتيب الأكبر 14 - عند حساب كثافة الفيض تكون النسية 1 : 5 : 7 : 11

|                  |                  | VA- 2         |
|------------------|------------------|---------------|
| FV               | B-AA             |               |
| 74- L            | 3V- c            | ٥٧- د         |
| - A- İ           | rv-A             | Av- B         |
| VF-1             | A7- L            | 17-6          |
| 31-3             | پ − <i>ا</i> ت   | tr-∃          |
| 15-6             | 71-3             | 77-4          |
| V0-1             | 60- €            | • F - L       |
| 7-00             | ب -07            | ¥6- Ļ         |
| 10-5             | 70-3             | 30-⊇          |
| P2-1-            | -o-f             | 10-1.         |
| 72- L            | A3-2             | A3-1          |
| 13-3-1           | 33               | 03-2          |
| .3-5             | 13-2             | ¥3-3          |
| 77- L            | A7-3             | <b>%</b> 1-2  |
| 37− €            | 2-40             | F7- [         |
| 17-1             | ¥₹-Î             | 77-3          |
| V1-5             | ¥4- <sup>2</sup> | - A- [        |
| 01- in           | 7-1.5            | . YY- c       |
| 11-1             | A4-3             | 3.Y- 6        |
| ¥1- <sup>2</sup> | -1- i            | 17-4          |
| 11-r             | A1- F            | <b>∨</b> (- ~ |
| 71-5             | 31-3             | 01 – į        |
| .1               | 11-5             | ¥1-3          |
| ٧- ت             | ٧- اث            | 4-5           |
| 3-1              | 0-[              | 1-6           |
| 1-1              | 4                | 7-0           |
|                  | ולהניש וצינני (  | (٢رابعة)      |
|                  | •                |               |

### . W-2 .1-0 ب- ۸۷ ب -۲۸ 7A- 🖵 3V-1

| نديسا زأل يقد = قلجما زرون إمالتناه بعب قديسا ١٠٠٠                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R <sup>2</sup> L <sup>2</sup> V                                                                                                                                                                              |
| B2L2V                                                                                                                                                                                                        |
| here des abulcs fingle lleads $\frac{B^2 L^2 V}{R} = B I L = \eta$ and the line is                                                                                                                           |
| السرعة غرب البداية $V$ $\frac{VJB}{A} = I$                                                                                                                                                                   |
| PLV = IR ناء.ق هوله غله تارك تتوال بيم                                                                                                                                                                       |
| ۸۷- عند نقص الفيض تنولد ق.د.ك وثيار مستحث حسب أنز يزيد<br>الفيض أى مع عقارب الساعة ولكن المروة الفارجية مساحتها<br>أكبر لكون ق.د.ك فيها أكبر وهي تبارها عكس أتجاه تبار المروة<br>المستبرة فتكون الإجابة (ج.) |
| ۷۷- جهد B أعلى جهد لأنه الطرف الموجب الساق الثراقة التي تعنبر بطارية مصدر الجهد والنقطة (ع) بينها وبين B مقاومة لذلك جهدها أقل بينها C م بينهم ساق مسئية مهملة المقاومة يكون جهدهما متساوى.                  |
| (lineary teach (Kuulle)                                                                                                                                                                                      |
| التسير: راجع فيديوهات على فناة احمد يركة.                                                                                                                                                                    |

|                          |                       | $\frac{mgR}{\text{tire }V} = \frac{B^2L^2}{}$                       |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ) )                      | ttt                   | Яш                                                                  |
| $g = \frac{\sqrt{2}}{3}$ | B <sub>2</sub> F      | $\frac{V^2 J^2 B}{a_m} - g = 0$                                     |
| *राज्यान                 |                       |                                                                     |
| عبا كديماً ١٠٠٠          | ا زيون ۽ الانتظام     | فديساا نام يضد = قلعما                                              |
|                          |                       |                                                                     |
|                          |                       | Est.                                                                |
|                          |                       | m = sm : sm = 1                                                     |
|                          | $B_3\Gamma_3\Lambda$  |                                                                     |
| بأأ قليدها أباست         | 425                   | V                                                                   |
| النفدة قوق فضار          | مريحاا الجركة         | $E = BI\Gamma = \frac{B}{B_3 \Gamma_3 \Lambda}$                     |
| أأسرعة في البداية        | : A                   | $\frac{VA}{A} = I$ .                                                |
| ۱۱۰ بینختاا −۲۷<br>ا     | حرك تتولد فيه ق.      | BLV = JR d.                                                         |
|                          |                       |                                                                     |
| إكثناه فيهوأ             | (ج) توليهان           | . Me                                                                |
| ر من من من من            | الم منها الجبر وهي ال | المتماسة هيم المناء معارب المراد<br>والمعال الينا ولجمال المحد لفال |
| الاحداث المحتسد          | كراو هوليان سي تحسد   | A Market Half, and a                                                |
| بغاا يحق عند ٨٧-         | غن تتولد ق.د.ك وز     | يار مستحث حسب أنز يزير                                              |
|                          |                       |                                                                     |
| فمولقلا قلمهه            | ته لممنه؛ زرياي       | udes.                                                               |
| طالنا كمهلقه             | لمني راقأ لمعهج       | O A wind all andis                                                  |
| क्यों क्या कि            | اع عومار الجهد وا     | يريد ادنيا (٥) علمتنا                                               |
| ۷۷– چهد B آعلي ج         | ا رق لما المؤلم اله   | المجب للسلق المفزاعة التي                                           |
| التوغيع بعض              | ,।४५५३,६,।            |                                                                     |
| اليفوين راجع فيد         | أ : الله رياد تاله إ  | CAL 425,                                                            |
| 31- a . A. Î             |                       | 11-                                                                 |
| 11-0                     | 41-4                  | 16-4                                                                |
|                          | -                     |                                                                     |





| $\frac{10}{100} \text{ VN} = \frac{10}{100}$  |                |
|-----------------------------------------------|----------------|
| مسعدا الجاكا لبنان في الاجالا (أ) قالما - ٨٨- | الدومية        |
| $ \frac{12425}{1425} = \frac{2.0}{1} = 2.0$   |                |
|                                               | $SI = i\nabla$ |

| . ثنال زاياليفته زيكالحدا قينالنا قالحنا                                          | l |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|
| 10.0 = 18A                                                                        |   |
| $\frac{70}{4} \times 10^{4} = 20 \times 40 \times 10^{4} = \frac{10^{4}}{10^{4}}$ |   |
| $\frac{1}{100}$ $AN = \frac{1}{100}$ $N = 1$ max                                  | ١ |

| المنابر Tecano.o = إلا الأعبار المنابر                                |
|-----------------------------------------------------------------------|
| 0.0025 = B' <sub>1</sub> - B' <sub>2</sub>                            |
| ∵ 0.01 = B' + B'.                                                     |
| $\Delta B_{z} = 0.0025T$                                              |
| $3 \times 10^{3} = 20 \times 40 \times 10^{4} \frac{\Delta B_{2}}{1}$ |

| <b>Y</b> V- | B 15-1500275T    |  |
|-------------|------------------|--|
|             |                  |  |
| لهثه        | T250000 = 18 122 |  |

| . ;     | 6.4-          | _         |
|---------|---------------|-----------|
| A4-2    | A7-3          | H-3       |
| 37- L   | ¢7− j         | 17-2-3-1  |
| 11-5    | 11-           | 34-2      |
| V1-7    | 14 - in       | -2-1      |
| 01-E    | " W-h         | A1-2      |
| 11-5    | 11-th         | 27- L     |
| 11-i-   | -4-2          | 11-2      |
|         | A4-           | yı-2      |
| F1-E    | 31-2          | 01-m      |
| 21-5    | 11-1          | A1-2      |
| ٠١-١٠٠٠ | ۸- ب<br>۱۸- آ | y-2       |
| ٧       | 8-m           | 7-2       |
| 3-1     |               | 7-1       |
| 1-6     | 4             | •         |
|         | اللارس الثار  | د (المسل) |
| ******* | ,             |           |
| 14-02 N | <b>V</b>      |           |

| 1- | علنه لحظة الفائع حسب فأتون كيرشوف                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | । <ul><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li><li>।</li></ul> |
|    | المعلق (ع) تسم إلى شرائع تقل التبارات الدوامية فتقل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|    | مضاء فتموق الحركة في الحلكة (2) فتثبت أولا وإكان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 1- | هذه تجرية لتوخيح وجور ثيارات دوامية تصل مجال                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| _  | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

13-2

11-2

| <u> </u>                                                                                              |                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\frac{1}{A} - \frac{\frac{A}{1}}{L} = \frac{\frac{1}{1}}{1} = \frac{1}{1\Delta} = \frac{1}{1\Delta}$ | $\mathcal{H} = \frac{1}{4} \mathbf{V} = \frac{1}{1} \mathbf{A} = \frac{1}{1} \mathbf{A}$ |
|                                                                                                       | $A_0 = L \frac{\Delta L}{\Delta L} = 4V$                                                 |

النيض تتوك قددك موجية وأكبر لأن السرعة زادت 13- عند الاقتراب بولد ق.د.ل سالبة وعند الخروج الملف بقل

| 2000                                                                                                                      | A                                                                                                         | -                                                                                                   | 6.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | i-A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 5-24                                                                                                                      | 2-27                                                                                                      | 1-72                                                                                                | 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | الأشاش                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | المناديعين                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | F 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | = -4                   | الصال٣)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | الدرس الثالث ()                                                                                                                                                                                                                               |                                                                        |
|                                                                                                                           | 4-14                                                                                                      | 2-7.1                                                                                               | 22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2-17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2-1-                   | u-*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | J -*                                                                                                                                                                                                                                          | °                                                                      |
| and and the                                                                                                               |                                                                                                           | 2-27                                                                                                | [m2-3x 10"] 0.15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | i ~12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2-14                   | w-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | = -1                                                                                                                                                                                                                                          | -:                                                                     |
| ~77                                                                                                                       | 4000                                                                                                      |                                                                                                     | 0.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.032V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1.1-1.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | :-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 71-2                   | =-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | =-1                                                                                                                                                                                                                                           | = -1                                                                   |
| 2-80                                                                                                                      | 5-25                                                                                                      | 5-72                                                                                                | ****                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ****                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1-71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2-7-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1-11                   | 1-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2 1 1                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                        |
| 4099                                                                                                                      | 2-24                                                                                                      | 5-24                                                                                                | (* 11)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1190 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | £ -73                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | -2-77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        | 1-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | = -1:                                                                                                                                                                                                                                         | 1-                                                                     |
| 2-47                                                                                                                      | 150                                                                                                       | 44.                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | الاختبار الثاني                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | A.A.                   | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                               | 17                                                                     |
|                                                                                                                           |                                                                                                           | 75-3                                                                                                | 2-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2-7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4-44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5-42                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | î ~73                  | =-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                               | 11                                                                     |
| 6.46                                                                                                                      | 2-22                                                                                                      | 13-4                                                                                                | 4-7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7_                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1-5-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5-24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1.7-1                  | =-*1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                               | **                                                                     |
| 2 -24.                                                                                                                    | 1-51                                                                                                      | 1                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | alge and                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ۳۲- س                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2-77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 17-1                   | -F2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                               | *:                                                                     |
| 1-21                                                                                                                      | 5-5-                                                                                                      | 5-50                                                                                                | 2-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | i                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 77-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2-72                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ٠-٢٤                   | Z-*Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7=- F.                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                        |
| 1-26                                                                                                                      | 2-24                                                                                                      | 5-27                                                                                                | 4-17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Z-T.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Î-TY                   | £ -4.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -79                                                                                                                                                                                                                                           | =1                                                                     |
| m -24                                                                                                                     | 2-28                                                                                                      | 4-50                                                                                                | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4-15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12-1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -2-57                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ų- <u>:</u> -          | J-77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | , = **                                                                                                                                                                                                                                        | =1                                                                     |
| ~ g ~                                                                                                                     | J-29                                                                                                      | 4-21                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3-5-51                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        | 3-47                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2-73                                                                                                                                                                                                                                          | J-71                                                                   |
|                                                                                                                           | •                                                                                                         | توشيح                                                                                               | -1.A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4-14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 46-17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5-55                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4-54                   | 1-79                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | : -F1                                                                                                                                                                                                                                         | 5-44                                                                   |
|                                                                                                                           |                                                                                                           |                                                                                                     | 2-71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | D-T-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ٠-١١ ج                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | *****                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        | E-74                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | =-=)                                                                                                                                                                                                                                          | Z -1"                                                                  |
| ة مفتوحة لا يحدث تغير                                                                                                     | ل بالايضي والدائرة                                                                                        | - و- يرن التوص                                                                                      | -2-75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1-77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | توضيح                  | 3-53                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | =-++                                                                                                                                                                                                                                          | 2-17                                                                   |
|                                                                                                                           | لف والشحلة متسلوبة                                                                                        | الشجنة الك                                                                                          | -77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | . **                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | خارمت                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | الخرج 180° وهو رافع يكون                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ر بين جهد الدخل و                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ٢٩- فرقي العلم         | ٨٥- پ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ₹-£V                                                                                                                                                                                                                                          | 17                                                                     |
| ************                                                                                                              | ***                                                                                                       | ********                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2-63                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | - 42                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (جـ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | الاختيار (             | E-31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | E-2-                                                                                                                                                                                                                                          | =-11                                                                   |
| ية كرون الشعنة                                                                                                            | وح تكون السمة الكا                                                                                        | ٩٢- والنتاح من                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7.1.1. ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ****                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ******                 | -01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1-28                                                                                                                                                                                                                                          | 2-27                                                                   |
|                                                                                                                           | بي المكتف الأيسر                                                                                          |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ر الإجابات                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | تفسيربعض                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ) القمال                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ۲۷- ا <u>لق</u> درة (۲ | ************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | *****                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                        |
|                                                                                                                           |                                                                                                           | 4                                                                                                   | 0 1 0 01 14 0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                        |
| 36.8                                                                                                                      |                                                                                                           |                                                                                                     | بالمساحة الدائرة ومساحة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | في المساحة والفرق بع                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | جه التغير هشا ه                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | x 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ,                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | س الاجابات،                                                                                                                                                                                                                                   | تفسيربعه                                                               |
| $Q = C_1V = \frac{2CV}{2}$                                                                                                |                                                                                                           |                                                                                                     | في مساحة الدائرة ومساحة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | $\frac{x \ 200}{\sqrt{2} \ x \ 20} = 1000 \text{W}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | i                      | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                        |
| $G = C^{\dagger} A = \frac{3}{3CA}$                                                                                       |                                                                                                           |                                                                                                     | 77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | نى المساحة والفرق بح<br>ن طول السلك                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | درجة في زمن واحد ثاني                                                                                                                                                                                                                         | 21- يىمال 50                                                           |
| -                                                                                                                         | و استنان بسبح                                                                                             | بغرثلغاا عند                                                                                        | $M = m^2 - (\frac{\pi}{2})^2$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ن طول السلك                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | المربع لنفسر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | $Pw = \frac{eF}{R} = \sqrt{2}x^{3}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | $\sqrt{2} \times 20 = 1000 \text{W}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ***                    | 360                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | درجة في زمن واحد ثاني<br>جة في —— ٦<br>6                                                                                                                                                                                                      | 21- يىمال 50                                                           |
| وشيل ۲۷ – 9                                                                                                               | ح المکشان بصبح C<br>تا بعثدار الذي بسح                                                                    |                                                                                                     | 77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ن طول السلك                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | $Pw = \frac{e^{\frac{1}{2}}}{R} = \frac{\sqrt{2}x^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}x^{\frac{1}{2}}}$ $Ci^{\frac{1}{2}} \text{ for } \frac{1}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1000 × 20 = 1000 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × 20   2 × | ***                    | 360                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | درجة في زمن واحد ثاني<br>جة في —— ٦<br>6                                                                                                                                                                                                      | 21- يىمال 50                                                           |
| Q = CV 4220                                                                                                               | ت بعثدار الذي يسح                                                                                         |                                                                                                     | $M = m^2 - (\frac{\pi}{2})^2$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ن طول السلك<br>بط ثابت                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | المربع لنفسر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | $Pw = \frac{r}{R}$ $\sqrt{2x}$ $2x$ | 1000W = 1000W<br>إجابات الاختبا<br>الاختبار الأول                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | l                      | = 360 الزمن النورد = 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | درجة في زمن واحد ثاني<br>جة في —— ٦<br>6                                                                                                                                                                                                      | 21- يصل 50<br>1- 360 در.                                               |
| وشيل ۲۷ – 9                                                                                                               | ت بعثدار الذي يسح                                                                                         |                                                                                                     | $M = m^2 - (\frac{\pi}{2})^2$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ن طول السلك<br>بط ثابت                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | المريع لنفسر<br>لأن المحيد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | $Pw = \frac{r}{R}$ $\sqrt{2x}$ رات فصل ۳ (فصل ۳)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1000W = 1000W مراء الأورب الأول<br>الاختبار الأول<br>٢-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ا<br>ج-۱               | = 360 الزمن النورة<br>- 8A فه الم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | درجة في زمن واحد ثاني<br>جة في — • T<br>جة في — • 6<br>S                                                                                                                                                                                      | 21- يصل 50<br>: 360 در.                                                |
| $Q = CV \xrightarrow{\text{payor}}$ $CV - \frac{2}{3} CV - \frac{CV}{3}$                                                  | ت بعثد از الذی پسخ                                                                                        | أى شعنة زايد                                                                                        | $M = m^2 - (\frac{\pi t}{2})^2$ $2\pi = 4L$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ن طول السلك<br>بط ثابت                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | المربع لنفسر<br>لأن المحيد<br>ثم يكمل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | $Pw = \frac{r}{R}$ $\sqrt{2x}$ $2x$ | 1000w = 1000w<br>  جابات الاختبا<br>  الاختبار الأول<br>  1-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ا<br>ج-ا<br>ج-د        | = 360 الزمن الدورة<br>( <u>50 = 3</u> 60 الزمن الدورة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | درجة في زمن واحد ثانم<br>جة في <del></del>                                                                                                                                                                                                    | 15- يمثل 50<br>260 : در.<br>-= 0.084 V                                 |
| $Q = CV \xrightarrow{\text{Loc}}$ $Q = CV \xrightarrow{\text{Loc}}$ $CV = \frac{2}{3} CV = \frac{CV}{3}$ $(1 \text{Loc})$ | ت بعثدار الذي يسح<br>بس الثاني، (هم                                                                       | أي شعنة زاد                                                                                         | $SA = \pi r^2 - (\frac{\pi r}{2})^2$ $2\pi r = 41$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ن طول السلك<br>بط ثابت<br>الحل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | المربع لنفسر<br>لأن المحيد<br>ثم يكمل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | $Pw = \frac{r}{R}$ $\sqrt{2x}$ رات فصل ۳ (فصل ۳)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1000W = 1000W مراء الأورب الأول<br>الاختبار الأول<br>٢-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        | الزمن النعورة $T = \frac{360}{90}$ = $emf = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{1}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | درجة في زمن واحد ثانة<br>جة في <del></del>                                                                                                                                                                                                    | 21- يصل 50<br>1- 360 در.                                               |
| $Q = CV = \frac{1}{3}$ $CV = \frac{2}{3} = \frac{CV}{3}$ $CV = \frac{1}{3}$                                               | ت بمندار الذي يسح<br>بس الثالي، (هم                                                                       | أي شعنة زاد<br>اللم<br>اللم                                                                         | $M = m^2 - \left(\frac{\pi t}{2}\right)^2$ $2\pi = 4L$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ں طول السلك<br>بط ثابت<br>الحل<br>الحل<br>مام شرح مستوى رفيع                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | المربع لنفسر<br>لأن المحيد<br>ثم يكمل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ال فصل ۲<br>رات فصل ۲<br>(فصل ۲)<br>ب-۲                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1000w = 1000w<br>  جابات الاختبا<br>  الاختبار الأول<br>  1-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ا<br>ج-ا<br>پ-چ        | = 360 الزمن النورة<br>- 8A فه الم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | درجة في زمن واحد ثانة<br>جة في <del></del>                                                                                                                                                                                                    | 15- يمثل 50<br>260 : در.<br>-= 0.084 V                                 |
| Q = CV 1220<br>payth<br>CV - 2/3 CV - 3<br>(1 du<br>1 - 4                                                                 | ت بعثدار الذي يسح<br>إس الثاليء (العد<br>ا- ع                                                             | أي شعنة زادد<br>اللح<br>"ع<br>"ب                                                                    | M= m² - ( 1/2 )² 2m = 4L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ن طول السلك<br>بط ثابت<br>الحل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | المربع لنفسر<br>لأن المحيد<br>ثم يكمل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ال المسلم المسل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1000w = 1000w<br> جابات الاختبا<br>  الاختبار الأول<br>  ۲-<br>  ۵-<br>  ۲-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        | الزمن النورة $T = \frac{360}{50}$ الزمن النورة $\frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t}$ emf = BLV = 0.3x0.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | درجة في زمن واحد ثانة<br>جة في <del></del>                                                                                                                                                                                                    | ا 3- يمال 50<br>-: 60 نار<br>۱ نام |
| Q = CV 1220<br>yeap 22<br>CV - 2/3 CV - CV<br>3<br>(1 du<br>1 - V<br>1 - V                                                | ت بعقدار الذي يسح<br>إس الثاني، (هم<br>ا- ب<br>ا- ج                                                       | أي شعنة زادد<br>اللح<br>"ع<br>"ب                                                                    | M= m² - ( m/2 )² 2m = 4L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ن طول السلك<br>ط ثابت<br>الحل<br>المرشرح مستوى وفيح<br>الشحمل الم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | المربع لنفسر<br>لأن المحيد<br>ثم يكمل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ال المسلم المسل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | اجابات الاختبا<br>الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>الاختبار الأول                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        | الزمن النورة $T = \frac{360}{50}$ = $\frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t}$ = $\frac{BB}{\Delta t} = \frac{BB}{\Delta t} = \frac{BB}{$ | درجة في زمن واحد ثانة<br>جة في <del></del>                                                                                                                                                                                                    | 15- يمثل 50<br>260 : در.<br>-= 0.084 V                                 |
| Q = CV 1220<br>payth<br>CV - 2/3 CV - 3<br>(1 du<br>1 - 4                                                                 | ت بعقدار الذي يسح<br>إس الثاني، (هم<br>ا- ب<br>ا- ج                                                       | أي شعنة زادد<br>اللم<br>"ج<br>"ب                                                                    | M= m² - ( m/2 )² 2m = 4L  2m = 4L  (1,000)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ل طول السلك عط ثابت الحل المام شرح مستوى رفيع المام الدرس الأول: (ا                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | المربع لنفسر<br>لأن المحيد<br>ثم يكمل<br>إ-راجع الوس                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ال المسلم المسل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | اجابات الاختبا<br>اجابات الاختبا<br>الاختبار الأول<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        | الزمن النورة $T = \frac{360}{50}$ = $\frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t}$ = $\frac{BB}{\Delta t} = \frac{BB}{\Delta t} = \frac{BB}{$ | درجة في زمن واحد ثانة<br>جة في <del></del>                                                                                                                                                                                                    | ا 3- يمال 50<br>-: 60 نار<br>۱ نام |
| Q = CV 1220<br>yeap 22<br>CV - 2/3 CV - CV<br>3<br>(1 du<br>1 - V<br>1 - V                                                | ت بعثدار الذي يسح<br>إس الثالي، (هم<br>اع<br>اع<br>اع                                                     | ای شعنه زادد<br>اللام<br>الام<br>اب                                                                 | M= 82° - (2)° 230 = 4L  (1)  (1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ل طول السلك ط ثابت الحل الحل المرشوح مستوى وقيح الشحمل المرسود المدرس الأول: (ا                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | المربع لنفسر<br>الأن المحيد<br>ثم يكمل<br>2- راجع الوس                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ال المسلم المسل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>م-د<br>م-د<br>اا-د<br>اا-د<br>الا-د<br>الا-د                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        | $\frac{360}{50} = \frac{360}{100} = \frac$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | eces 60. čarý elec 1912  F S  S  S  S  S  S  S  S  S  S  S  S  S                                                                                                                                                                              | د- بسل 50<br>: 60<br>: 60<br>در<br>۲ نه 80<br>حمل آخر؛<br>عمل آخر؛     |
| Q = CV 1220<br>pay - 2<br>CV - 2/3 CV - 3<br>(1 July 1-4<br>1-4<br>1-4<br>1-4                                             | ت بعثدار الذي يسح<br>بس الثالي، (هم<br>۱- ع<br>ا- ع<br>ا- ع<br>ا- ع                                       | أى شعنة زادد<br>اللح<br>- ح<br>- ا                                                                  | M= m² - ( | م طول السلك علم ثابت الحل المرشرح مستوى رفيع المرشر المرس الأول (المرس الأول) (المرس المرس الأول) (المرس المرس | المربع لنفسر<br>لأن المحيد<br>ثم يكمل<br>2-راجع الوسد<br>1-ج                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ال المسلم المسل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | اجابات الاختبا<br>الاختبار الأول<br>۱-۲<br>۵-د<br>۳ ۸-ج<br>۱۱-د<br>۱۱-د<br>۲۱-۲                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        | $T = \frac{360}{50} =$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | درجة في زمن واحد ثانة<br>جة في هم غ<br>5 S<br>30 x 3.14 x (0.8)² x5<br>36<br>2x 1/2 = 0.084V                                                                                                                                                  | د- بسل 50<br>: 60<br>: 60<br>در<br>۲ نه 80<br>حمل آخر؛<br>عمل آخر؛     |
| Q = CV 1220<br>yeap 22<br>CV - 2/3 CV - CV<br>3<br>(2 July 1-4<br>1-4<br>1-4<br>2-17<br>2-18                              | ت بمتدار الذي يسح<br>إس الثالي، (هم<br>ا- ع<br>ا- ع<br>ا- ع<br>ا- ع<br>ا- ع<br>ا- ع                       | أي شعنة زادد<br>اللحو<br>اللحو<br>اب<br>اب<br>اب                                                    | 3A = 22 - (2) <sup>2</sup> 22 - 4L  22 - 4L  (1) -1 -1 -1 -1 -1 -1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | عل ثابت<br>الحل<br>المرشرح مستوى رفيع<br>الدرس الأول: (ا<br>الدرس الأول: (ا<br>الدرس الم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | المربع لنفسر<br>لأن المحيد<br>ثم يكمل<br>2-راجع الوسد<br>1-ج<br>1-ج                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ال المسلم المسل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>الاختبار الأول<br>م-د<br>م-د<br>اا-د<br>اا-د<br>الا-د<br>الا-د                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        | $T = \frac{360}{50} =$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | درجة في زمن واحد ثانة<br>جة في هم غ<br>5 S<br>30 x 3.14 x (0.8)² x5<br>36<br>2x 1/2 = 0.084V                                                                                                                                                  | د- بسل 50<br>: 60 در<br>: 80.0 ع<br>حل آخر،<br>ده-                     |
| Q = CY 120<br>pay (2)<br>CY - 2/3 CY - 3/3<br>(1 du<br>1 - 4<br>1 - 4<br>1 - 4<br>2 - 14<br>2 - 14<br>2 - 14<br>2 - 14    | ت بعثدار الذي يسح<br>إس الثالي، (هم<br>ا-ع<br>ا-ع<br>اا-ع<br>اا-ع<br>ال-ع<br>ال-ع                         | ای شعنه زادد<br>الاحر<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب                                                       | M= 85 <sup>2</sup> - ( \frac{75}{2}) <sup>2</sup> 275 = 4L  (1)  (1)  (1)  (1)  (1)  (1)  (1)  (1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | عل ثابت<br>الحل<br>الحل<br>المرشرح مستوى رفيع<br>الدرس الأول ا (ا<br>الدرس الأول ا (ا<br>الحرس المال الا<br>الحرس المال الا                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | المربع لنفسر<br>لأن المحيد<br>ثم يكمل<br>إ-راجع الوس<br>ا-ج<br>ا-ج<br>ا-ج                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Pw = R = \(\frac{1}{\sqrt{2x}}\)  (ات فصل ۲)  (فصل ۲)  -7  -9  (۱-4)  (۱-17  -10  -17  -17  -17  -17  -17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | اجابات الاختبا<br>الاختبار الأول<br>۱-۲<br>۵-د<br>۳ ۸-ج<br>۱۱-د<br>۱۱-د<br>۲۱-۲                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        | $\frac{360}{50} = \frac{360}{50} = 3$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | eces 60. čarý elec 194<br>es 60. – T<br>5 S<br>5 S<br>0.3 x 3.14 x (0.8) 2x 5<br>36<br>2x d<br>T x 2 = 0.084 V                                                                                                                                | د- بسان 50<br>: 360 در<br>- 360 در<br>- 4 در<br>حال آخر؛<br>ده-        |
| Q = CY 1220<br>pay (2)<br>CY - 2/3 CY - 3/3<br>(1 du<br>1 - Y<br>1 - Y<br>2 - 10<br>2 - 14<br>E - 11<br>E - 11            | ت بعثدار الذي يسح<br>إس الثالي، (هم<br>ا-ج<br>ا-ج<br>ا-ح<br>اا-ع<br>اا-ع<br>اع<br>اا-ع<br>اع              | ای شعنه زادد<br>اللام<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب                                                       | M= 22 - (2)2 22 - 4L  24  24  24  24  24  24  24  24  24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | عل ثابت<br>الحل<br>الحل<br>المرشرح مستوى رفيع<br>الدرس الأول: (ا<br>الدرس الأول: (ا<br>الحرس الأول: (ا<br>الحرس الأول: (ا<br>الحرس الأول: (ا                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | المربع لنفسر المربع لنفسر الأن المحيد المربع المحيد المحي | Pw = R = \(\frac{1}{\sqrt{2x}}\)  (ات فصل ۲)  (فصل ۲)  -7  -9  (۱-4)  (۱-17  -10  -17  -17  -17  -17  -17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | اجابات الاختبا<br>الاختبار الأول<br>۱-۲<br>۵-د<br>۳ ۸-ج<br>۱۱-د<br>۱۱-د<br>۲۱-۲                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        | $\frac{360}{50} = \frac{360}{100} = \frac{360}{50} = $                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ecess of conjugate this expectation of the second section $T = \frac{36}{5} S$ $\frac{36}{5} S$ $\frac{36}{36} S$ $\frac{36}{36} S$ $\frac{2\pi c}{T} \frac{1}{2} = 0.084V$ The second section of the second section $\frac{1}{2} S = 0.084V$ | د- بسل 50<br>: 60 در<br>: 80.0 ع<br>حل آخر،<br>ده-                     |
| Q = CY 123<br>year 123<br>CY - 2 CY - 3<br>(1 du<br>1 - Y<br>1 - 4<br>E - 14<br>E - 14<br>E - 11<br>E - 11<br>E - 11      | ت بمندار الذي يسح<br>إس الثالي، (هم<br>أ-ع<br>أ-ع<br>ال-ع<br>ال-ع<br>ال-ع<br>ال-ع<br>ال-ع<br>ال-ع<br>ال-ع | ای شعنه زادد<br>الاحر<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب       | 3A = 22 - (2) <sup>2</sup> 22 - 4L  24 - 4L  (1) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | الحل السلك الحل الحل الحل الحل الحل الحل الحل ال                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | المربع لنفسر  الأن المحيد  الأن المحيد  إدراجع الوسد  ا-ج  ا-ج  ا-ج  ا-ج                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Pw = R = \(\frac{1}{\sqrt{2x}}\)  (ات فصل ۲)  (فصل ۲)  -7  -9  (۱-4)  (۱-17  -10  -17  -17  -17  -17  -17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | اجابات الاختبا<br>الاختبار الأول<br>۱-۲<br>۵-د<br>۳ ۸-ج<br>۱۱-د<br>۱۱-د<br>۲۱-۲                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        | $\frac{360}{50} = \frac{360}{50} = 3$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | درجة في زمن واحد ثانة<br>$T = \frac{36}{5}$ S<br>$\frac{36}{5}$ S<br>$\frac{36}{5}$ S<br>$\frac{36}{7}$ S<br>$\frac{36}{7}$ S<br>$\frac{2\pi x}{7}$ $\frac{1}{2}$ = 0.084V                                                                    | د- بسان 50<br>: 360 در<br>- 360 در<br>- 4 در<br>حال آخر؛<br>ده-        |
| Q = CY 1220<br>pay (2)<br>CY - 2/3 CY - 3/3<br>(1 du<br>1 - Y<br>1 - Y<br>2 - 10<br>2 - 14<br>E - 11<br>E - 11            | ت بعثدار الذي يسح<br>إس الثالي، (هم<br>ا-ج<br>ا-ج<br>ا-ح<br>اا-ع<br>اا-ع<br>اع<br>اا-ع<br>اع              | ای شعنه زادد<br>الاحر<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب       | M= 22 - (2)2 22 - 4L  24  24  24  24  24  24  24  24  24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | عل ثابت<br>الحل<br>الحل<br>المرشرح مستوى رفيع<br>الدرس الأول: (ا<br>الدرس الأول: (ا<br>الحرس الأول: (ا<br>الحرس الأول: (ا<br>الحرس الأول: (ا                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | المربع لنفسر المربع لنفسر الأن المحيد المربع المحيد المحي | Pw = R = \(\frac{1}{\sqrt{2x}}\)  (ات فصل ۲)  (فصل ۲)  -7  -9  (۱-4)  (۱-17  -10  -17  -17  -17  -17  -17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | اجابات الاختبا<br>الاختبار الأول<br>۱-۲<br>۵-د<br>۳ ۸-ج<br>۱۱-د<br>۱۱-د<br>۲۱-۲                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        | $\frac{360}{50} = \frac{360}{100} = \frac{360}{50} = $                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ecess of conjugate this expectation of the second section $T = \frac{36}{5} S$ $\frac{36}{5} S$ $\frac{36}{36} S$ $\frac{36}{36} S$ $\frac{2\pi c}{T} \frac{1}{2} = 0.084V$ The second section of the second section $\frac{1}{2} S = 0.084V$ | د- بسان 50<br>: 360 در<br>- 360 در<br>- 4 در<br>حال آخر؛<br>ده-        |
| Q = CY 123<br>year 123<br>CY - 2 CY - 3<br>(1 du<br>1 - Y<br>1 - 4<br>E - 14<br>E - 14<br>E - 11<br>E - 11<br>E - 11      | ت بمندار الذي يسح<br>إس الثالي، (هم<br>أ-ع<br>أ-ع<br>ال-ع<br>ال-ع<br>ال-ع<br>ال-ع<br>ال-ع<br>ال-ع<br>ال-ع | ای شعنه زادد<br>الاحر<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب<br>اب | 3A = 22 - (2) <sup>2</sup> 22 - 4L  24 - 4L  (1) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | الحل السلك الحل الحل الحل الحل الحل الحل الحل ال                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | المربع لنفسر  الأن المحيد  الأن المحيد  إدراجع الوسد  ا-ج  ا-ج  ا-ج  ا-ج                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Pw = R = \(\frac{1}{\sqrt{2x}}\)  (ات فصل ۲)  (فصل ۲)  -7  -9  (۱-4)  (۱-17  -10  -17  -17  -17  -17  -17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | اجابات الاختبا<br>الاختبار الأول<br>۱-۲<br>۵-د<br>۳ ۸-ج<br>۱۱-د<br>۱۱-د<br>۲۱-۲                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        | $\frac{360}{50} = \frac{360}{100} = \frac{360}{50} = $                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ecess of conjugate this expectation of the second section $T = \frac{36}{5} S$ $\frac{36}{5} S$ $\frac{36}{36} S$ $\frac{36}{36} S$ $\frac{2\pi c}{T} \frac{1}{2} = 0.084V$ The second section of the second section $\frac{1}{2} S = 0.084V$ | د- بسان 50<br>: 360 در<br>- 360 در<br>- 4 در<br>حال آخر؛<br>ده-        |



|                |                        | í   |
|----------------|------------------------|-----|
|                | ١- الشعنة ال           | - ( |
| Theilips Diese | ٠٠٠ ٠١٠٠ تاس دادو شيو  |     |
| Title Care     | ٦- الشعلة التي تمر شير |     |

 $Q = 100 \times 3 \times 10^4 - 210 \times 10^4 = 90 \mu C$ 

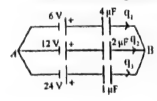
 $Q = 180 \times 2 \times 10^4 - 210 \times 10^4 = 150 \mu C$ 

١١٠- فرق العلور بين النهار في الملت والتهار في المكثث 180، لذلك متضادان

١٤- لا يمر نيار في المكتفات ويكون فرق الجهد على كل مقاومة حسب قانون أوم المقاومة ١٤ يكون فرق الجهد عليها 2٧ ويكون فرق الجهد على المكثف المنصل معها توازى نفس  $Q = 1\mu F \times 2 - 2\mu C$  فرق الشعنة عليه Q = 1 $\mu F \times 2 - 2\mu C$ 

١٥- باستخدام فانون كيرشوف بناء الشعنة تكون  $q_1 + q_2 + q_3 = 0 \rightarrow (1)$ 

والثلاث أفرع توازي أي الجهد مشماوي



$$\begin{aligned} & 6 + \frac{q_1}{C_1} = 12 + \frac{q_2}{C_2} = 24 + \frac{q_3}{C_4} & \rightarrow (2) \\ & 6 + \frac{q_4}{4} = 12 + \frac{q_4}{2} & & \Rightarrow q_4 = 3q_2 = 24 \\ & 12 + \frac{q_4}{2} = 34 + q_3 & & \Rightarrow q_4 = 12 + \frac{q_4}{2} & & \rightarrow (3) \end{aligned}$$

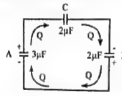
### تفسيربعض الإجابات،

٣- الثلاث مكتفات 1 , 2 , 3 ميكروفاراد توازي تصبح السعة لهم 6µF مع 2 مكثف كل منهم 6µF توالى الجميع تصبح السمة الكلية 2µF وتحسب الشعنة الكاية

 $O = C.V = 2 \times 12 = 24 \mu C$ 

٥- الشحنة لا تنتقل إلى المكثف الثاني لأن دائرة منتوح والشحنة على المكثف ٨ متيدة.

7- تفرض أن شحنة Q تنتقل من الكثف A إلى C ثم إلى باقى الدائرة والجهد يتغير على كل مكثف بمقدار تأثير الشعنة المنتقلة.

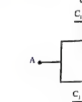


 $V_A + V_B - V_C = 0$ 

 $(100 - \frac{Q}{3 \times 10^4}) + (180 - \frac{Q}{2 \times 10^4}) - \frac{Q}{2 \times 10^4} = 0$ lata Q = 210 x 10 °C = 210  $\mu$ C

| إجابة الاختبار الثاني (الفصل الرابع) |          |                          |  |  |
|--------------------------------------|----------|--------------------------|--|--|
| -Y                                   | 1        |                          |  |  |
| F- L                                 | 1-a      | ،<br>ميا                 |  |  |
| ب- ج- <u>ا</u>                       | 1-A      | <u>ښ</u> -               |  |  |
| 71-6                                 | 2-11     |                          |  |  |
| 4-19                                 | 4 f - hg | 1-1                      |  |  |
| 1-11                                 | ÷-1V     | 3-1                      |  |  |
| A-11                                 | 2-4.     | 1-1                      |  |  |
| 47-4                                 | 7-44     |                          |  |  |
| 1-44                                 | 4.1      | $_{i_{\gamma J}}-\gamma$ |  |  |
| -4.                                  | -44      | -4.                      |  |  |

توزع على الثلاث مكثقات توازي بنسبة السعة يكون نصيب الكثف 2µF هي 2µF



| 11                             | 1.1                    | 1 .   |
|--------------------------------|------------------------|-------|
|                                |                        | 1.1   |
|                                |                        |       |
|                                | ربعض الإجابات          |       |
| أفلاد عبر ذاوية المقور فيكورزش | يد مسايق النيار يعقدان | ell 1 |
| ووسهالته بالقة أحجب            | لإرف الماحث فتطاعلا    | Lill  |

100 100

الدائرة تكون في حالة رئين ويظلك يكون

$$1 = \frac{200}{100} - 2A$$
, / R

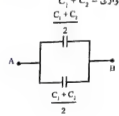
١٧- دائرة الرئين والدائرة المهتزة يحدث ثيادل الطاقة من كهربية إلى منتاطيسية في ربع دورة أي زمن ربع دورة

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{20 \times 10^{13} \times 50 \times 10^{6}}} = \frac{500}{\pi} \Rightarrow T = \frac{\pi}{500}$$

والزمن ربع الزمن الدوري أي يساوي

$$\Delta I = \frac{1}{4} \times \frac{\pi}{500} = 1.57 \text{ms}$$

٣- في النصف الدائرة العلوى مكثفان توازي معا السعة تصبح  $C_1 + C_2$  مع المكثفان المجاوران لهما توالي وهما مثلهما تماماً تصبح السعة العليا  $\frac{C_1 + C_2}{2}$  وكذلك الأسئل  $C_1 + C_2 = 1$ الحصلة توازى



| 11 11                                                  |                   | 1.1 | . 11                              |     |     |
|--------------------------------------------------------|-------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----|
| 11                                                     |                   | 1.1 | 1 1 +                             |     | )   |
|                                                        |                   | 11  | , 3 1                             |     | b   |
| أغسير بعض الإجابات                                     | 1                 | 11  | 1 11                              |     | į   |
| . ٩- الجهد مسايق النيار بمقدار لناك عن زاوية الطور فيك | .,,               | 20  | 6 11                              | ú   | 11  |
| الدائرة فالمدحث فقط فالايستهاك طاقة أو قدرق            | i                 | 13  | 1.47                              | 62  | 1   |
|                                                        | ð                 | al  | $\pi_{\pm} g = J_{\pm}^{\pm} \pm$ | 45  | 1"  |
| $i X_i = X_i$ in $i X_i = X_i$                         | i                 | úΙ  | i 01                              | 4   | H 3 |
| $X_c = X_c$                                            | b <sub>2</sub> .) | av  | 14 04                             | - 1 | 06  |
| - 100                                                  |                   |     | 4.4                               |     | 3,5 |

17.34.43

$$P \sim V_{\text{eff}} f_{\text{off}} \cos \theta = \frac{100}{\sqrt{2}} \lambda \frac{100}{\sqrt{2}} \lambda \left[ 10^{-1} \cos \theta \theta \right]$$

$$-\frac{10}{2} \times \frac{1}{2} - 2.5 \text{W}$$

لأن النزيار سارق الجهد برااوية 60 والقدرة في اتجاء الثيار

٦٢- في حالة التوازي فرق الجهد متفق في الطور في المكثب واللف ولكن التيار فيهما يختلف 180° في زارية الطور وهو مسَاوي حالة رئين ٨. التيار الكلي = صفر

> إجابة اختبارات الفصل الرابع إجابة الاختبار الأول 1-1 1-1

۱۲ - پ -10 +-19 1-4. 2-Y1 3-YY

-11

-Y£

| ٧٢- د   | ين ض طول جزء السلك أ ب الذي تتولد فبه وهو                            |
|---------|----------------------------------------------------------------------|
| 9-A.    | والمساد بين السلكين حيث يكون مثث معهما متساوى                        |
| ٠٧٢ ج   | لأضلاع طول ضاعه لـ L معاول ضاعه الله الله الله الله الله الله الله ا |
| ٧٩- ر   | ن B.LV=1x3x2L ن المتر الواحد من ياومة المتر الواحد من                |
| T.A.= 1 | مهاد السناك (2) أوم<br>0.4x6=1x6 نا ا = 0.4                          |
| 1-11    | منجر المنافع القيمة مهما تحرك السلك لأنها لا تعتبر على ورور          |

3-71

1-Y1

A -Y!

A-44

-1-

-A-

- A.

\_\_\_\_\_

A-1-1

-1-Y

۱۱۰- آ. ج ۱۱۲-ج.آ

----

٧ جهد الإيقاف الذي يجعل شدة التيار = صفر

 $1.6 \times 10^{10} \times 2.3 = \frac{12242}{3500} - Ew$ 

من الشكل 2.3 = U = 0 , V = 2.3

115-جدأ

117-ب

1-41 --41

1-44

-۱۰۰

3-1-7

١٠٦-ب

١٠٩٠٠

112-ج-ج

١١٨- أ. ج

١٢١- ج. ب

1-171

۱۳۰-ب ۱۳۲-ب ۱۳۱-د

5-79

-40

1-43

1-YA

-A.

2-114

--17

1-1-5

-1-5

## الوحدة الثانية

# الفصل الخامس

|       | ٣- ج-            | ۲- د              | ١پ     |
|-------|------------------|-------------------|--------|
|       | ÷-1              | ٥- جـ             | i -1   |
| - آ-ب | ١-١-ج            | ٨- ب              | ÷-4    |
|       | ۱۲-ب             | 11-ب              | -۱۰ جـ |
|       | ء١- ج            | 11- جـ            | 1-17   |
|       | -۱۸-ب            | ۱۷ - ب            | 4-17   |
|       | 71-د             | ÷-4.              | ۱۹-ب   |
|       | ۲۱- ب            | ۲۲- ج             | ۲۲– پ  |
| ,     | ۲۷- جـ           | 1-17              | ۲۵ پ   |
| 4     | 1-7.             | 2-79              | 1-TA   |
| *     | 3-77             | 2-27              | ٣١- جـ |
|       | ٣-٣              | ٣٥- جـ            | 1-71   |
|       | . ۲۹- جـ         | 1-44              | ۳۷ پ   |
|       | ÷-17             | 4 ا <u>۱</u> - جـ | 1-1-   |
|       | 10-ب             | - 11 ج            | 27-ي   |
| ,     | ٨٤- ب            | 1-14              | 13-c   |
|       | ÷-01             | -8- پ             | ٩٤٠ جـ |
|       | 55- <del>پ</del> | ۵۳- پ             | ٥٢ پ   |
| 0     | 7-01             | ÷-01              | ٥٥- پ  |
| 1     | 1-7.             | ÷-04              | ۸۵- د  |
| U)    | ÷-77             | 2-74              | ٦١- ج  |
|       | 4-77             |                   |        |

70- ج

| $Z = 25\sqrt{2}$                                              | ٢٥- نعسب التيار ثابتا               |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 50 = √2                                                       | $\therefore V_{c} = I_{max}X_{c} =$ |
| $\frac{25\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \sqrt{2} \times 25 = 50V$ |                                     |
|                                                               |                                     |

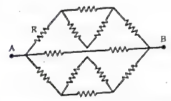
| $= 1^2 R = (\sqrt{2})^2 \times 25 = 50 W$ | ٣٦- القدرة |
|-------------------------------------------|------------|
| # l'all                                   |            |

# 

### تفسيربعض الإجابات

التعاثل تصبح الدائرة كما بالشكل الشكل

 $R_1 = \frac{4R}{3}$ 



### ألتماثل كما في 8

 $A \leftarrow E \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow D$  الترتيب من الأكبر إلى الأقل، 10  $H \leftarrow B \leftarrow D$  الترتيب من الأكبر إلى الأقل، (A) = O (B)  $\frac{\mu I}{4r}$  , (C)  $\frac{\mu I}{8r}$  , (D)  $\frac{3\mu I}{8r}$  , (E)  $\frac{\mu I}{16r}$ 

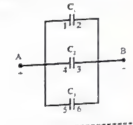
| ۲۵ زجم | ,                                                                 |
|--------|-------------------------------------------------------------------|
|        | $2q_{z} - 24 - q_{z} - 12 - \frac{q_{z}}{2} = 0$                  |
|        | $\frac{7}{2} q_2 = 12 \qquad \therefore q_2 = \frac{27}{7} \mu C$ |
|        |                                                                   |

$$V_A + 12 - \frac{q_2}{2} = VB$$

$$V_A - V_3 = -12 - \frac{24}{7} \times \frac{1}{2} = 10.3 \text{V}$$

اهنه 
$$E = \frac{4}{3}$$
 ا

# °۲- المكتفات على التوازي تصبيح موصلة كما بالشكا



٣- قبل ألفلق الدائري في حالة رئين

جهد المصدر = جهد المقاومة = 50٧

وقيمة المتاومة =  $\frac{50}{2}$  = 25 $\Omega$  وكل منهم  $\Omega$ 

عند غلق (S) رفع الملف يصبح في الدائرة مقاومة ومفاعلة

سعويه



| _1_                                                                                             |            |          |              |             | _      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|--------------|-------------|--------|
|                                                                                                 |            | 3-17     | 1-71         | · - 4 ·     | 3-14   |
|                                                                                                 |            | 1-19     | ÷-45         | 7-11        |        |
| ١١٠- جـ                                                                                         | -4.        | 7A-1     | 1-14         | 2-17        | 4-11   |
| -47                                                                                             | 71.        | 1-41     | ·- 4.        | ·- 11       | 1-1    |
|                                                                                                 |            |          | 4-42         | -> ٢٢       |        |
| re <sup>2</sup>                                                                                 | (70) 5     | احرسي    | 7-4.6        | ٥٧- ب       | 4-4    |
| 8a= u                                                                                           | •          |          | 4-F9         | ψ-TA        | 1-17   |
| $\beta = \frac{\alpha}{1 - \alpha} :: \beta \alpha = \frac{\alpha^2}{1 - \alpha}$               |            |          |              |             | 227.   |
| u u                                                                                             |            |          |              |             |        |
| β-a= 1-a 1-a                                                                                    |            |          | الثامن       | القصيل      |        |
| $\frac{\beta - \alpha}{\alpha \beta} = \frac{\alpha^2}{1 - \alpha} = \frac{1 - \alpha}{\alpha}$ | α1         |          |              |             |        |
| · αβ 1-α α                                                                                      | 2          | 1        | ->-          | ٢- جـ       | 4-1    |
|                                                                                                 |            |          | ٠٠٠.         | ٥- ب        | 4-1    |
| على الوحدة                                                                                      | ابه احتبار | ا اخ     | 1-1          | ۸- ب        | 1-y    |
| لحديثة)                                                                                         | الثانية (١ | 1        | 1-17         | 3-11        | ٠١٠ جـ |
| 7-4                                                                                             | -Y         | B-1      | 2-10         | 1-11        | ب-١٢   |
| 1-1                                                                                             | *-0        | ١- جـ    | 3-14         | 1-17        | 17     |
| 1-4                                                                                             | 1-4        | 7-V      | 2-71         | -۲۰ جـ      | ų-11   |
| w-14 -                                                                                          | 1-11       | 7-1-     | y-12         | 1-17        | ١١- چـ |
| w-10                                                                                            | ١٤- ب      | - ۱۲ جـ  | ų-1V<br>ų-1V | ۲۱- جـ      | ۲۵- جـ |
| 1-14                                                                                            | ٧١- پ      | 2-17     | ب-۲۰         | ٠, ٢٩ د     | ۲۸-د   |
| w-11-                                                                                           | Y-         | 1-19     |              |             |        |
| 3-72                                                                                            | 77         | 2-77     | ٠-٢٠ '       | 2-77        | ۲۱- جـ |
| 2 -YY                                                                                           | TT         | 1-10     | ٣٠-٣٠        | ٠٣٥ جـ      | ٢١-جـ  |
| ~ -T°                                                                                           | 2-14       | W7-W     | '-44         | ナームソ        | ÷-41   |
| b-77                                                                                            | ÷-44       | 1-71     | 1-17         | 11- ب       | 1-1.   |
|                                                                                                 |            | 47-4     | ٠١٥ جـ       | 1-11        | ۶۲- جـ |
| 2-44                                                                                            | A7- C      | ÷-11     | 1-14         | 7-FA        | 11-ب   |
| -17                                                                                             | +-11       | -1٠ جـ   | 3-01         | ٠٥٠ جـ      | 2-14   |
|                                                                                                 | ********** |          | ÷-01         | 0٢-ب        | ٥٢- ب  |
| bc                                                                                              | الإجابات   | تفسيربعض |              | 1-07        | 00- د  |
| $E_a - E_i = \frac{hc}{\lambda_i} \rightarrow (1)$                                              |            | -7       | (            | ۱-۱،۶-۲،۵-۱ |        |
|                                                                                                 |            |          | ÷-1.         | ÷-04        | 1-04   |
| $E_2 - E_1 = \frac{hc}{\lambda_2} \rightarrow (2)$                                              |            |          | C-77         | 2-75        | 71     |
| $E_a - E_2 = \frac{hc}{\lambda_3} = \frac{hc}{\lambda_1} - \frac{hc}{\lambda_2}$                |            | بالطرح   | 1-11         | 1-70        | 11- ب  |
| $\lambda_1$ $\lambda_2$ $\lambda_3$ $\lambda_4$ $\lambda_2$ $\lambda_3$ $\lambda_4$ $\lambda_5$ | 00         | No.      | ÷-44         | D-M         | 1-74   |
| C X UULC X X                                                                                    | 3,517      |          |              |             |        |

| ٠ |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   | - |
|   | 1 |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

| 100    | القصل الس    |         | 21- عند زيادة التردد للضعف تزيد الطاقة للفوتون الساقط                                                                                           |
|--------|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| عادسي  | , الشكس النب |         | للضعف ولكن دالة الشقل ثابتة فإن طاقة الحركة                                                                                                     |
| ٣- ب   | ۲- ب         | ١- جـ   | للإلكترون تزيد عن الضعف أي تزيد عن 201 مع بقاء                                                                                                  |
| 1-2    | ه- پ         | ١- ب    | شدة التبار ثابتة.                                                                                                                               |
| ۹-ب    | <b>√-</b> ∧  | ٧- ب    | ***************************************                                                                                                         |
| 2-18   | ٠١١- پ       | 1-1-    | ٩٩- عندما بتحرك الإنكثرون متحنب للعوجب تزيد سرعته                                                                                               |
| ٠١٥ جـ | 1-11         | J-17    | ويقل الطول الموجى تدريجياً.                                                                                                                     |
| 3-11   | 3-1V         | ١٦- جـ  | كية النحرك $P_L = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.625 \times 10^{-14}}{600 \times 10^{-4}} = 1.1 \times 10^{27} \text{Kgm/s} - 1 - 7$               |
| ۲۱- جـ | ٧-٢٠         | 19      | λ 600 x 10                                                                                                                                      |
| ۲۱- ب  | ÷-77         | ۲۲- جـ  | الكلية $P_L = 1.1 \times 10^{27} \times 3 \times 10^{22} = 3.3 \times 10^{4}$<br>في زمن 1 ثانية كانت $P_L = 1.3 \times 10^{4} = 9$              |
| ۲۷- پ  | ٢٦- جـ       | 1-40    | سی رس ، علیه کاب - ۲ <sub>۱</sub> در در در من است است کاب ۱0kgm/s فی در من است کاب است کاب در در من است کاب |
| 3-4.   | ٢٩- جـ       | A*- C   |                                                                                                                                                 |
| ۲۲- جـ | 1-77         | ۲۱- ب   | $t = \frac{10}{3.3 \times 10^3} = 3 \times 10^5 S$                                                                                              |
| 77- ب  | ٣٥- ب        | 71      | ١٠٨- النوتون أعطى كمية تحركه الذرة عكس كمية تحركها                                                                                              |
| ÷ 4    | ۸۲- ب        | 7-44    | $\Delta P_{L} = 0$                                                                                                                              |
| ٠-٤٢ پ | -11- ج       | -1٠     | (فرتون) = P (ذرة) P (ذرة)                                                                                                                       |
| 1-10   | 11-پ         | 7-16    | $mV = \frac{h}{\lambda}$ $\therefore V = \frac{h}{m\lambda}$                                                                                    |
| +-1۸   | ÷-1∨         | 2-51    |                                                                                                                                                 |
| 1-01   | ۰۰- پ        | 1-14    | $\lambda_{pho} = \frac{h}{P_c} = \frac{hC}{E}$ $\therefore \lambda_{pho} \propto \frac{1}{E}$                                                   |
| 1-01   | ۲۵- خ-       | ۰۲۰۰۰ ب |                                                                                                                                                 |
| ٧٥- جـ | 7 −0 ر       | ەە-ب    | $\lambda_e = \frac{n}{P_L} = \frac{n}{mV} = \frac{n}{m\sqrt{\frac{2E}{m}}} = \frac{n}{\sqrt{2mE}}$                                              |
| ٠١-ب   | <b>↓</b> -0⁴ | 1-01    |                                                                                                                                                 |
| ٠٦٢ جـ | ٦٢- ب        | ١١- خ   | $\lambda_* \alpha \frac{h}{\sqrt{E}}$ حيث E طافة الانكترون                                                                                      |
| 1-17   | 70- پ        | 1-71    |                                                                                                                                                 |
| -۱۹ پ  | 1-34         | ٦٧- جـ  | $P_w = \frac{\text{nhv}}{A}$ $\therefore n = \frac{2 \times 10^4}{10.6 \times 1.6 \times 10^{19}}$                                              |
| -٧٢    | ٧١- پ        | ۷۰-۴۰   | ولكن الذي يبعث الكترونات %5.3                                                                                                                   |
|        |              |         | 2 x 10 <sup>4</sup> x 5.3                                                                                                                       |
| سنابع  | الفصل ال     |         | : n عدد الإلكترونات = عدد الإلكترونات = 10.6 x 1.6 x 1019 x 100                                                                                 |
| 1-7    | ٧-٢          | ١-ب     |                                                                                                                                                 |
| 1-v    | ۵ – د        | ۱- ب    |                                                                                                                                                 |
| ٠- ٩   | I -A         | 7-4     |                                                                                                                                                 |
| 2-14   | ٠١١ جـ       | 1-1-    |                                                                                                                                                 |

۱۲- ب

٢١- جـ

11- ب

2-14

3-10

۱۸- پ

÷-41

4-41

٠٧٠ د

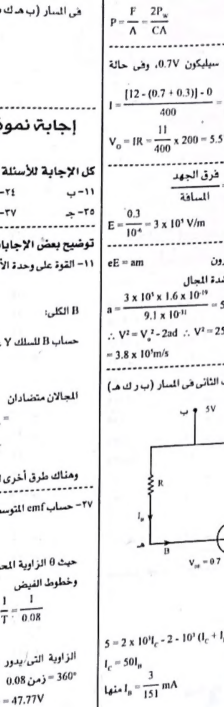
۷۲- يې

|        | الستخدمة عاليا                       | رمورالكهربية                                                                                                   | 1                     |
|--------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| الرمز  | וציים                                | الرمز                                                                                                          | I Kmbl                |
| 000000 | ۲- محول ذو قلب حدید                  |                                                                                                                | ۱- عدود کهرین         |
| Y      | ٤- هوائى أريال                       |                                                                                                                | ۲- بطارية             |
| 0      | - مصدر متردد a.c                     |                                                                                                                | ه- مقاومة ثابتة       |
| +-D+-  | دابود (وصلة ثنائية).                 | -^                                                                                                             | ۷- مقاومة متغيرة      |
| +      | إتصال الموصلات.                      | -1 0 0                                                                                                         | ٩- مفتاح ضغط.         |
| 1++    | نقاطع موصلين لا يوجد<br>تصال بينهما. | 1                                                                                                              | ۱۱- مفتاح کهربی       |
| -(1)-  | صباح نيون                            |                                                                                                                | ١٢- مكثف ثابت السعة   |
| 4      | npn انزستور                          | - المراد الم | ١٥- مكثف متغير السرعة |
| C      | jmp زستور                            | +                                                                                                              | ۱۷- آمیتر             |

۲۰- بوابة NOT

| 2        | في الممار (ب هدك ب)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |  |  |  |  |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|--|--|--|
|          | $5 = I_{\alpha}R + 0.7 + 10^{1}I_{\epsilon}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1   |  |  |  |  |
|          | $I_{\rm g} = I_{\rm c} + I_{\rm h} = 51I_{\rm h}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |  |  |  |  |
|          | 1, = 1c 'n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1   |  |  |  |  |
|          | $\frac{1}{4.3} = \frac{1}{10} R + \frac{10}{10} (511_{B})$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |  |  |  |  |
| -1       | منها $R = 165.4K\Omega$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ,   |  |  |  |  |
|          | إجابة نموذج تجريبي الوزارة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |  |  |  |  |
|          | ۲۰۲۱                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ,   |  |  |  |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |  |  |  |  |
|          | كل الإجابة للأسئلة هي (أ) عدا الأتي،                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1   |  |  |  |  |
| ,        | ١١-ب ٢٤- جـ ٢٦-ب                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |  |  |  |  |
|          | -۲۵ ج- ۲۷ ج- ۲۵                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |  |  |  |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | E   |  |  |  |  |
|          | توضيح بعض الإجابات في الأختبار التجريبي ٢٠٢١                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -   |  |  |  |  |
|          | ۱۱- القوة على وحدة الأطوال من السلك X                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | e   |  |  |  |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |  |  |  |  |
|          | $F = BI_x \times I$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |  |  |  |  |
| -V       | $B_i = \frac{F}{I} = \frac{2 \times 10^{-5}}{3} = \frac{20}{3} \times 10^{4} T$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | a   |  |  |  |  |
|          | حساب B للسلك Y عند موضع (X)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | i   |  |  |  |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ,50 |  |  |  |  |
| -1       | $B_{x} = \frac{2 \times 10^{-7} \times 4}{0.3} = \frac{8}{3} \times 10^{-6} \text{T}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -   |  |  |  |  |
|          | المجالان متضادان المجالات متضادان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (   |  |  |  |  |
| -11      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |  |  |  |  |
| $\dashv$ | $B = B - B_y \qquad \therefore \qquad B = B_t + B_y = B_t + $ |     |  |  |  |  |
| -17      | 20 8 104 = 9.33 x 10°T                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |  |  |  |  |
| -        | $B = (\frac{20}{3} + \frac{8}{3}) 10^4 = 9.33 \times 10^{4} \text{T}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |  |  |  |  |
|          | وهناك طرق أخرى للحل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |  |  |  |  |
| - 11     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |  |  |  |  |
| -10      | ۲۷- حساب emf المتوسطة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |  |  |  |  |
|          | $emf_{(x=x)} = \frac{\phi_2 \cos\theta_2 - \phi_1 \cos\theta_1}{\Delta t}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |  |  |  |  |
|          | emf <sub>(prt)</sub> = Δt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |  |  |  |  |
| -14      | حيث 9 الزاوية المحصورة بين العمودي على مسترم اللا                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |  |  |  |  |
|          | وخطوط الفيض                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |  |  |  |  |
| -17      | 6 - 1 - 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |  |  |  |  |
|          | $\therefore 100 = BAN \times 2\pi f \qquad \therefore f = \frac{1}{T} = 0.08$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |  |  |  |  |

-4/π [cos60 - cos0]



| النوعق    | ler 2.1                         | الغومغو    | - YI                      |
|-----------|---------------------------------|------------|---------------------------|
|           | AND                             | -©-<br>-®- | والمستحقاتين              |
| 1         | OR which                        | -8-        |                           |
| -100001-  | الله علق عن سالك<br>توقف هواقي  | =          | المام المعسل المسي        |
| =         | Fuse 100-10                     |            | المحمدين حيد مستمر        |
| - 1711111 | -٣- ماف من مالك ذو قالب<br>حديد | -3"_       | الله المعالمية<br>الكتا   |
| ==        | ۳۳-شالىرجىد<br>(سان: جيد)       |            | التحديد على<br>التحد اللا |
| 3 e       | ON/OFF TO THE TO                |            | مقاومة تعتمد على<br>الضوء |
| _><       | الدستان عاكب                    |            | عدامه                     |
|           | 700 E-71V                       | -5/-       | Thermise                  |
| M         | 2000-2-                         | ~~~        | a.c مصدر متردد            |

